



M9F23202 - Schneider



Disjoncteur miniature 2A Multi9 C60SP Schneider Electric - 2 pôles -10kA / 480Y-277V - Courbe D -Norme UL1077

Réf M9F23202

91.13€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/108457-disjoncteur-miniature-2a-multi9-c60sp-schneider-electric-2a-multi9-c60sp-schneider-electric-m9f23202.html

Le produit Disjoncteur miniature 2A Multi9 C60SP Schneider Electric - 2 pôles - 10kA / 480Y-277V - Courbe D - Norme UL1077 est en vente chez Domomat!



Fiche technique du produit

Spécifications



Multi9 C60 - disjoncteur - 2P - courbe D - 2A - 10kA - 480Y/277V - UL1077

M9F23202

Statut commercial: Commercialisé

Principales

r i i i cipales	
Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 C60
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60SP
Application	Distribution
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
In courant assigné d'emploi	2 A à 25 °C se conformer à EN/CEI 60947-2
Type de réseau	CA CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	D
Pouvoir de coupure	14 kA AIR à 240 V CA se conformer à UL 1077 14 kA AIR à 240 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235 10 kA AIR à 480Y/277 V CA se conformer à UL 1077 10 kA AIR à 125 V CC se conformer à UL 1077 10 kA AIR à 480Y/277 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235 10 kA AIR à 125 V CC se conformer à CSA C22.2 No 235 6 kA Icu à 440 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 415 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 20 kA Icu à 240 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 6 kA Icu à 440 V CA se conformer à GB 14048.2 10 kA Icu à 415 V CA se conformer à GB 14048.2 20 kA Icu à 240 V CA se conformer à GB 14048.2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Normes	EN/CEI 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235
Certifications du produit	CEI CCC UR CSA

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	12 x ln +/- 20 % CA 17 x ln +/- 20 % CC

Iliang power a saigne de coropurer de service en court circuit 45 kb 75 ks conformer à ENDEE BORT 2 - 440 V CA 15 kb 75 ks conformer à ENDEE BORT 2 - 240 V CA 15 kb 75 kb 75 ks conformer à ENDEE BORT 2 - 240 V CA 15 kb 75 kb		
Limp tension assignée de tenue aux choes 6 kV se conformer à ENCEI 60847-2	coupure de service en court-	7,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 415 V CA 15 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 240 V CA 4,5 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 440 V CA 7,5 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 415 V CA
Coupure pleinement apparente Par maneton Indication de tension Mode d'installation Endiqueable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 4 Hauteur 81 mm Largeur 38 mm Profondeur Couleur Gris Endurance mécanique Dunée de vie électrique Prévision de verrouillage Mode de raccordement Bome du type à cage (haut ou bas) 125 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Bome du type à cage (haut ou bas) 135 mm² (AWG 18 a AWG 8)	[Ui] tension d'isolement	500 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2
Type de commande Par maneton Indication de tension Indication ONOFF Mode d'installation Enciquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 4 Hauteur 81 mm Largeur 72 mm Couleur 72 mm Couleur Gris Endurance mécanique 20000 cycle Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadenassable Mode de raccordement Borne du type à cage (haut ou bas)115 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ripide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Couple de serrage 2.5 N.m. haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP P20 conforming to CEI 60529 Perfé de pollution 3 se conformer à CEI 60589 1 Humidité relative 45% à 55°C Altitude de fonctionnement -3070°C Température ambiante de -4080°C Température ambiante de -4080°C Emballage Type d'emballage 1 7.5 cm Longueur de l'emballage 1 7.5 cm Longueur de l'emballage 1 8.5 cm Poids de l'emballage 1 231.0 g		6 kV se conformer à EN/CEI 60947-2
Indication de tension Indication ON/OFF Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 4 Hauteur 81 mm Largeur 36 mm Profondeur 72 mm Couleur Endurance mécanique 20000 cycle Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadenassable Mode de raccordement Bonne du type à cage (haut ou bas)1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Bonne du type à cage (haut ou bas)1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Bonne du type à cage (haut ou bas)1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Bonne du type à cage (haut ou bas)1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Longueur de dénudage des fils 14 mm pour haut ou bas connexion Couple de serrage 2,5 N m haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP P20 conforming to CEI 60529 P40 (bother modulainy conforming to CEI 60529 P40 (bother modulainy conforming to CEI 60529 P40 (bother modulainy conforming to CEI 60529 Degré de fonctionnement 2 se conformer à ENCEI 60088-1 Humidité relative 95 % à 5 5 °C Altitude de fonctionnement - 3070 °C Température de fonctionnement - 4080 °C Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 231,0 g	Coupure pleinement apparente	Oui
Mode d'installation Endiquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 4 Hauteur 81 mm Largeur 36 mm Profondeur 72 mm Couleur Gris Endurance mécanique 20000 cycle Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadonassable Mode de raccordement Borne du type à cage ('haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - nigite Borne du type à cage ('haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - nigite Borne du type à cage ('haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - nexible avec embout Borne du type à cage ('haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Longueur de dénudage des fils 14 mm pour haut ou bas connexion Couple de serrage 2.5 N m haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP P20 conforming to CEI 60529 P20 conforming	Type de commande	Par maneton
Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 4 Hauteur 81 mm Largeur 36 mm Profondeur 72 mm Couleur Gris Endurance mécanique 20000 cycle Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadenassable Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18 a AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 a AWG 8) - souple Longueur de dénudage des fils 14 mm pour haut ou bas connexion Couple de serrage 2.5 N.m haut ou bas Protection differentielle Sans Environnement Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 60529 IP240 (obter modulaire) conforming to CEI 60529 Tropicalisation 2 se conforme à ENICEI 60047-2 Tropicalisation 2 se conforme à ENICEI 60047-2 Altitude de fonctionnement 02000 m Température ambiante de 3070 °C Température ambiante de 4080 °C Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 7.5 cm Longueur de l'emballage 1 8.5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Indication de tension	Indication ON/OFF
Hauteur 81 mm Largeur 36 mm Profondeur 72 mm Couleur Gris Endurance mécanique 20000 cycle Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadenassable Mode de raccordement Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Longueur de dénudage des fils 14 mm pour haut ou bas connexion Couple de serrage 2.5 N.m haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP IP20 contemnag to CEI 80529 IP40 (botter modulaire) conforming to CEI 80529 Tropicalisation 2 se conformer à ENICEI 80947-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60088-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement - 3070 °C Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 7,5 cm Largeur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231.0 g	Mode d'installation	Encliquetable
Hauteur 81 mm Largeur 36 mm Profondeur 72 mm Couleur Gris Endurance mécanique 20000 cycle Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadenassable Mode de raccordement Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 16 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1 25 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)	Support de montage	Rail DIN
Largeur 36 mm Profondeur 72 mm Couleur Gris Endurance mécanique 20000 cycle Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadenassable Mode de raccordement Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - floxible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Longueur de dénudage des fils 14 mm pour haut ou bas connexion Couple de serrage 2.5 Nm haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 80529 Préviour de pollution 3 se conformer à ENCEI 80947-2 Tropicalisation 2 se conformer à ENCEI 80947-2 Tropicalisation 2 se conformer à ENCEI 8098-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement -9070 °C Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 1,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231.0 g	Pas de 9 mm	4
Profondeur 72 mm Couleur Gris Endurance mécanique 20000 cycle Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadenassable Mode de raccordement Borne du type à cape (haut ou bas)125 mm* (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cape (haut ou bas)116 mm* (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à Cape (haut ou bas)1	Hauteur	81 mm
Couleur Gris Endurance mécanique 20000 cycle Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadenassable Mode de raccordement Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Longueur de dénudage des fils 14 mm pour haut ou bas connexion Couple de serrage 2.5 N.m. haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (bottier modulaire) conforming to CEI 60529 IP40 (bottier modulaire) conforming to CEI 60529 Degré de pollution 3 se conformer à CEI 600847-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60088-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement 02000 m Température abbiante de 4080 °C Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 7.5 cm Longueur de l'emballage 1 8.5 cm Poids de l'emballage 1 231.0 g	Largeur	36 mm
Endurance mécanique 20000 cycle Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadenassable Mode de raccordement Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18 à AWG 8) - figide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - ficicible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)1	Profondeur	72 mm
Durée de vie électrique 10000 cycle Prévision de verrouillage Cadenassable Mode de raccordement Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - floxable avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - floxable avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Longueur de dénudage des fils 14 mm pour haut ou bas connexion Couple de serrage 2,5 N.m haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 Degré de pollution 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60068-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement 02000 m Température de fonctionnement - 4080 °C Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 7.6 cm Longueur de l'emballage 1 8.5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Couleur	Gris
Prévision de verrouillage Mode de raccordement Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - fiexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Longueur de dénudage des fils 14 mm pour haut ou bas connexion Couple de serrage 2.5 N.m haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 Tropicalisation 2 se conformer à EN/CEI 60947-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60068-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement -3070 °C Température de fonctionnement -4080 °C Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 1 Largeur de l'emballage 1 A5 cm Poids de l'emballage 1 231.0 g	Endurance mécanique	20000 cycle
Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWC 18 à AWC 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWC 18 à AWC 8) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWC 18 à AWC 8) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWC 18 à AWC 8) - souple Longueur de dénudage des fils 14 mm pour haut ou bas connexion Couple de serrage 2.5 N.m haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (beiner modulaire) conforming to CEI 60529 IP40 (beiner modulaire) conforming to CEI 60529 Degré de pollution 3 se conformer à ENI/CEI 60947-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60068-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement	Durée de vie électrique	10000 cycle
Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - fexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Longueur de dénudage des fils 14 mm pour haut ou bas connexion Couple de serrage 2.5 N.m haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 Degré de pollution 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60088-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement -3070 °C Température de fonctionnement -3070 °C Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 7.5 cm Longueur de l'emballage 1 8.5 cm Poids de l'emballage 1 231.0 g	Prévision de verrouillage	Cadenassable
Couple de serrage 2,5 N.m haut ou bas Protection différentielle Sans Environnement Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 Degré de pollution 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60988-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement -3070 °C Température de fonctionnement -4080 °C Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 8) - flexible avec embout
Protection différentielle Environnement Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (bottier modulaire) conforming to CEI 60529 IP40 (bottier modulaire) conforming to CEI 60529 Degré de pollution 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60068-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement -3070 °C Température de fonctionnement -3070 °C Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231.0 g	Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
Environnement Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 Degré de pollution 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60068-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement -3070 °C Température de fonctionnement -4080 °C Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Couple de serrage	2,5 N.m haut ou bas
Degré de protection IP IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 Degré de pollution 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60068-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement -3070 °C Température de fonctionnement -4080 °C Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Roids de l'emballage 1 Poids de l'emballage 1 231,0 g	Protection différentielle	Sans
Degré de pollution 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60068-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement -3070 °C Température de fonctionnement -4080 °C Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Environnement	
Tropicalisation 2 se conformer à CEI 60068-1 Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement 02000 m Température de fonctionnement -3070 °C Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 3,6 cm Largeur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Degré de protection IP	
Humidité relative 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement 02000 m Température de fonctionnement -3070 °C Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 3,6 cm Largeur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Degré de pollution	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Altitude de fonctionnement 02000 m Température de fonctionnement -3070 °C Température ambiante de -4080 °C stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 3,6 cm Largeur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Température de fonctionnement -3070 °C Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 3,6 cm Largeur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de stockage Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 3,6 cm Largeur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Altitude de fonctionnement	02000 m
Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 3,6 cm Largeur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Température de fonctionnement	-3070 °C
Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 3,6 cm Largeur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g		-4080 °C
Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 3,6 cm Largeur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Emballage	
Hauteur de l'emballage 1 3,6 cm Largeur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g		PCE
Largeur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Nb produits dans l'emballage 1	1
Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 231,0 g	Hauteur de l'emballage 1	3,6 cm
Poids de l'emballage 1 231,0 g	Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
	Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2 BB1	Poids de l'emballage 1	231,0 g
	Type d'emballage 2	BB1

8,0 cm
9,0 cm
22,5 cm
1,432 kg
S03
72
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
17,671 kg
Produit Green Premium
Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Oui
Profil environnemental du Produit
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Produit sans halogènes
18 mois

Remplacement(s) recommandé(s)

Nb produits dans l'emballage 2