

A9N61525 - Schneider



Disjoncteur miniature 5A Acti9 C60H-DC Schneider - 2P - 6kA/500V - Courbe C

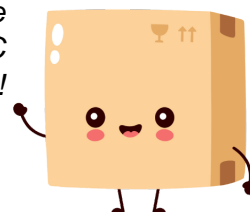
Réf A9N61525

70.14€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/104650-disjoncteur-miniature-5a-acti9-c60h-dc-schneider-2p-6ka500v-courbe-c-schneider-electric-a9n61525.html>

Le produit Disjoncteur miniature 5A Acti9 C60H-DC Schneider - 2P - 6kA/500V - Courbe

C
est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 C60H-DC - disjoncteur modulaire - 2P - 5A - C curve

A9N61525

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom Du Produit	Acti9 C60H-DC
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur miniature
Nom De L'Appareil	C60H-DC
Application	Distribution
Description Des Pôles	2P
Nombre De Pôles Protégés	2
[In] Courant Assigné D'Emploi	5 A à 25 °C
Type De Réseau	CC
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	C
Pouvoir De Coupure	10 kA Icu à 440 V CC se conformer à EN 60947-2 10 kA Icu à 440 V CC se conformer à CEI 60947-2 6 kA Icu à 500 V CC se conformer à EN 60947-2 6 kA Icu à 500 V CC se conformer à CEI 60947-2 20 kA Icu à 220 V CC se conformer à GB 14048.2 20 kA Icu à 220 V CC se conformer à CEI 60947-2 20 kA Icu à 250 V CC se conformer à GB 14048.2 20 kA Icu à 250 V CC se conformer à CEI 60947-2
Catégorie D'Emploi	Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à CEI 60947-2
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2 Oui se conformer à EN 60947-2

Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	500 V CC
[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service	15 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220 V CC 15 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 220 V CC 15 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 250 V CC 15 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 250 V CC 4,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 500 V CC 4,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 500 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 440 V CC
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	500 V CC se conformer à CEI 60947-2 500 V CC se conformer à EN 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à EN 60947-2 6 kV se conformer à CEI 60947-2
Coupe Pleinement Apparente	Oui

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

Type De Commande	Par maneton
Indication De Tension	Indication ON/OFF
Mode D'Installation	Fixe
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres	Haut ou bas : standard
Pas De 9 Mm	4
Poids Du Produit	0,256 kg
Couleur	Blanc
Endurance Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	3000 cycle L/R = 2 ms
Prévision De Verrouillage	Cadenassable
Verrouillages Optionnels	En position O
Couple De Serrage	Circuit de puissance: 2,5 N.m haut ou bas
Protection Différentielle	Sans

Environnement

Normes	EN 60947-2 CEI 60947-2
Degré De Pollution	3 se conformer à EN 60947-2 3 se conformer à CEI 60947-2
Catégorie De Surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-2
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-25...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C

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	3,6 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,5 cm
Poids De L'Emballage 1	232 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	6
Hauteur De L'Emballage 2	10 cm
Largeur De L'Emballage 2	8 cm
Longueur De L'Emballage 2	23 cm
Poids De L'Emballage 2	1,443 kg
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	72
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm

Largeur De L'Emballage 3	30 cm
--------------------------	-------

Longueur De L'Emballage 3	40 cm
---------------------------	-------

Poids De L'Emballage 3	17,948 kg
------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises