



A9DP7725 | Schneider FT



Disjoncteur différentiel "départ" bornes auto 25A - iDD40N XA Acti9 -10kA - courbe C - 3P+N - 300mA Réf A9DP7725

249.89€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/47278-disjoncteur-differentiel-depart-bornes-auto-25a-idd40n-xa-acti9-10ka-courbe-c-3pn-300ma-schneider-electric-a9dp7725.html

Le produit Disjoncteur différentiel "départ" bornes auto 25A - iDD40N XA Acti9 - 10kA - courbe C - 3P+N - 300mA est en vente chez Domomat!



Fiche technique du produit A9DP7725 Caractéristiques

ACTI9 iDD40N XA - disjoncteur différentiel auto -3P+N C 25A 6000A/10kA 300mA AC

Statut commercial: Commercialisé





Principales

Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iDD40 XA	
Fonction produit	Disjoncteur différentiel	
Nom de l'appareil	IDD40N XA	
Fonction de l'appareil	Distribution	
Description des pôles	3P + N	
Nombre de pôles protégés	3	
Position du pôle neutre	Gauche	
In courant assigné d'emploi	25 A	
Type de réseau	CA	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Sensibilité du différentiel	300 mA	
Temporisation	Instantané	
Туре	Type AC	
Pouvoir de coupure	6000 A lcn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1 10 kA lcu à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2	
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2	
Labels qualité	NF	

Complémentaires

	75
Départ	bilité : Ce
50 Hz	onsa
400 V CA 50 Hz	resp
510 x ln	e nor
Indépendant de la tension	nse d
	50 Hz 400 V CA 50 Hz 510 x ln

[lcs] pouvoir de coupure de service	6000 A 100 % Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Idm 3000 A à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1
[Ui] tension d'isolement	440 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant de pointe	250 A
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF Signalisation de défaut
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas: dent
Pas de 9 mm	10
Hauteur	96 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	490 g
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	20000 cycle
Verrouillages optionnels	Hermétique Dispositif de cadenassage
Type de raccordement	Bornes à vis peigne tête de groupe Bornes type tunnel bas110 mm² souple Bornes type tunnel bas116 mm² rigide
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour bas connexion
Couple de serrage	2 N.m bas
Protection différentielle	Intégré

Environnement

LIMIOINEMENT	
Normes	EN/CEI 60947-2 EN/CEI 61009-2-1
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III se conformer à CEI 60364
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 μs, 250 A se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-560 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine

	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	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.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois