

Disjoncteur différentiel 1P+N C 10A 30mA 6ka type A



N° d'article 53 00072 Code EAN : 4001869557878

Description

Disjoncteur différentiel 1P+N, courbe C, 10A 30mA 6kA, type A

Spécifications

22.11.2024

Туре	disjoncteur différentiel
Marque	SIEMENS
Modèle	5SV1316-7KK10
Possibilités de fixation	rail DIN
Nombre de pôles	1P + N
Courant nominal	10 A
Courant de défaut nominal IAn	30 mAh
Caractéristique de déclenchement	С
Tension nominale	230 V
Courant nominal de court-circuit	6 kA
Résistance au courant de choc	1 kA
Tension d'isolation nominal	253 V
Tension de tenue aux chocs nominal	4 kV
Fréquence nominale	50 Hz
Durée de vie mécanique - en cycles	10000
Position du conducteur neutre	droite
Profondeur d'installation	70 mm
Section de raccordement monofilaire	0.75 - 16 mm2
Section de raccordement monofilaire Section de raccordement fil fin	0.75 - 16 mm2 0.75 - 10 mm2
Section de raccordement fil fin	0.75 - 10 mm2
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution Couleur du produit	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2 gris
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution Couleur du produit Matériau principal	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2 gris plastique
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution Couleur du produit Matériau principal Sans halogènes	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2 gris plastique oui
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution Couleur du produit Matériau principal Sans halogènes Résistant aux rayons UV	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2 gris plastique oui non
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution Couleur du produit Matériau principal Sans halogènes Résistant aux rayons UV Utilisation	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2 gris plastique oui non intérieur
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution Couleur du produit Matériau principal Sans halogènes Résistant aux rayons UV Utilisation Indice de protection	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2 gris plastique oui non intérieur
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution Couleur du produit Matériau principal Sans halogènes Résistant aux rayons UV Utilisation Indice de protection Température d'utilisation	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2 gris plastique oui non intérieur IP20 -25+45 °C
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution Couleur du produit Matériau principal Sans halogènes Résistant aux rayons UV Utilisation Indice de protection Température d'utilisation Fonctions de sécurité	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2 gris plastique oui non intérieur IP20 -25+45 °C catégorie de surtension III
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution Couleur du produit Matériau principal Sans halogènes Résistant aux rayons UV Utilisation Indice de protection Température d'utilisation Fonctions de sécurité Hauteur du produit	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2 gris plastique oui non intérieur IP20 -25+45 °C catégorie de surtension III 90 mm
Section de raccordement fil fin Section de raccordement multifilaire Degré de pollution Couleur du produit Matériau principal Sans halogènes Résistant aux rayons UV Utilisation Indice de protection Température d'utilisation Fonctions de sécurité Hauteur du produit Largeur du produit	0.75 - 10 mm2 0.75 - 16 mm2 2 gris plastique oui non intérieur IP20 -25+45 °C catégorie de surtension III 90 mm 18 mm

22.11.2024 2/3

22.11.2024 3/3