



Sectionneurs-fusibles

Référence

C10-FD/20/1

Code

119024



Powering Business Worldwide™

Gamme de livraison

			Protection de chaîne du générateur photovoltaïque La signalisation de déclenchement signale le déclenchement de la cartouche fusible : 50 - 400 V clignotant 400 - 1000 V allumage fixe Taille 10 x 38 pour cartouches-fusibles cylindriques d'application photovoltaïque Possibilité de plombage
			sans fonction clignotement
Tension assignée d'emploi			1000 V DC
Courant assigné d'emploi	I_e	A	20
Nombre de pôles			1

Electriques

Courant assigné d'emploi	I_e	A	20
Catégorie de surtension			II
Pertes par effet Joule par circuit sous I_e		W	0.9
Puissance dissipée			
Puissance dissipée par pôle avec cartouche-fusible sous I_e		W	3

Mécaniques

Dimension capots		mm	45
Dimension du socle		mm	
Largeur de l'enveloppe		mm	83
Largeur utile de montage		mm	17.5 mm/pôle
Facilité de montage et gain de place			Fixation rapide pour profilé chapeau IEC/EN 60715
Degré de protection			
intégrée			IP20
Classe de feu selon UL94			Essai au fil incandescent 960 °C
Couple de serrage des boulons de raccordement		Nm	
Couple de serrage		Nm	1,5
Tenue aux courants de fuite			CTI 450

Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Courant assigné ininterrompu I_u		A	20
Nombre de pôles			1
Courant assigné de court-circuit conditionnel I_q		kA	10
Degré de protection (IP), en face avant			IP20
Convient pour les cartouches-fusibles			-
Mode de raccordement circuit principal			Screw connection
Version dispositif d'arrêt d'urgence			No
Type d'élément d'actionnement			-
Version interrupteur général			No
Version interrupteur-sectionneur			YES
Version interrupteur de sécurité			No
Convient pour fixation par l'arrière			No
Convient pour fixation par l'avant			No
Convient pour montage de jeux de barres			YES
Tension assignée d'emploi max. U_e en courant alternatif		V	0
Avec surveillance des fusibles			No

Encombrements

