



Disjoncteur, 16 A, 1p+N, caractéristique : C

Référence **PLN6-C16/1N-MW**
N° de catalogue **263174**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Fonction de base			Disjoncteurs modulaires
Nombre de pôles			1 pôle+N
Caractéristique de déclenchement			C
Application			xPole - Appareillage électrique pour le résidentiel et le tertiaire
Application			Appareillage électrique pour le résidentiel et le tertiaire
Courant assigné	I_n	A	16
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60898-1	I_{cn}	kA	6
Gamme			PLN6

Caractéristiques techniques

Electriques

Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60898-1	I_{cn}	kA	6
---	----------	----	---

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	16
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	2.8
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55
linéaire par +1 °C provoque une diminution de 0,5 % de l'intensité admissible			

Caractéristiques techniques ETIM 9.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Disjoncteur (EC000042)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Système de disjoncteur modulaire (MCB) / Disjoncteur modulaire (MCB) (ecl@ss13-27-14-19-01 [AAB905019])			
profondeur d'encastrement		mm	70.5
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			C
nombre de pôles (total)			2
nombre de pôles protégés			1
calibre/courant nominal assigné (I_n)		A	16
tension assignée (U_e)		V	230
tension d'isolement assignée (U_i)		V	440
tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})		kV	4
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (I_{cn})		kA	6
type de tension			AC
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (I_{cn})		kA	6
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (I_{cu})		kA	0
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (I_{cu})		kA	0
fréquence		Hz	50 - 60
puissance dissipée		W	3
classe de limitation d'énergie (I^2t)			3
montage encastré			non

pôle neutre sectionné simultanément			oui
catégorie de surtension			3
degré de pollution			2
produits auxiliaires associables			oui
largeur en nombre de modules			1
indice de protection (IP)			IP20
température ambiante en fonctionnement		°C	-25 - 75
section de raccordement câble souple		mm ²	1 - 16
section de raccordement câble rigide		mm ²	1 - 16
antidéflagration			non