



dr16f4

Rail DIN Coffre, 1 rangée 16M, porte non transparente, encastré

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale	415 - 415 V
------------------	-------------

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	Non
Montage sur	Encastré

Puissance

Puissance dissipée maximale par enveloppe à $\Delta T=20K$	12,68 W
--	---------

Equipement

Nombre de rails	1
Nombre de rangées	1
Avec fermeture	Non
Borne à conducteur neutre	Oui

Capacité

Nombre de modules	16
Nombre de 1/2 modules par rail bornier	32

Fonctions

Interrupteur principal de protection	Non
Avec guide-câble	Oui

Dimensions

Hauteur	349 mm
Largeur	430 mm
Profondeur	110 mm
Hauteur d'encastrement	320 mm
Largeur de montage	400 mm

Couvercle, porte

Nombre de portes	1
Nombre de serrure de la porte	0

Dimensions

Profondeur de montage	110 mm
Largeur en modules	16

Couvercle, porte

Couvercle/porte transparent(e)	Non
Type de porte	Porte simple

Raccordement

Nombre d'entrée de câbles	17
---------------------------	----

Connectivité

Type de montage	Fixation par vis
-----------------	------------------

Matière

Matériau	Acier
Code RAL	9010
Couleur	gris blanc

Equipement

Borne de mise à la terre	Non
Plaque de montage incluse	Non

Sécurité

Classe de protection	Classe I
Résistance aux chocs IK	IK05

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP40
Type de verrouillage	Sans serrure
Test au fil incandescent	960 °C
Indice de protection avec porte IP	IP40

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui