



dr16s4

### Caractéristiques techniques

#### Tension

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

#### Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	Non
Montage sur	En saillie

#### Puissance

Puissance dissipée maximale par enveloppe à $\Delta T=20K$	21,24 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	324 mm
Largeur	405 mm
Profondeur	115 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
Classe de protection (IP)	IP40
Type de verrouillage	Sans serrure

---

**Sécurité**

Test au fil incandescent	960 °C
Indice de protection avec porte IP	IP40

**Durabilité**

---

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----