

Bornier de répartition isolé IP2X phase - 8 connexions 1,5mm² à 16mm²- noir - longueur 75mm

REF. 0 048 52

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Borniers de répartition à vis

Conformes à la norme IEC 60998-2-1

Livrés vis ou cages desserrés

100 A maxi - 400 V~ avec arrivée 25 mm²

80 A maxi - 400 V~ avec arrivée 16 mm²

Borniers isolés IP 2X

Se fixent sur rail DIN ou sur support universel réf. 0 048 11 ou sur barreau plat 12 x 2

Phase (noir)

Connexions : 8 x 1,5 à 16 mm²

Longueur : 75 mm

Caractéristiques Générales

Borniers de répartition

Répartition "standard"

Bornier de répartition isolé IP2X neutre - 8 connexions 1,5mm² à 16mm² - bleu - longueur 75mm

REF. 0 048 42

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Borniers de répartition à vis

Conformes à la norme IEC 60998-2-1

Livrés vis ou cages desserrés

100 A maxi - 400 V~ avec arrivée 25 mm²

80 A maxi - 400 V~ avec arrivée 16 mm²

Borniers isolés IP 2X

Se fixent sur rail DIN ou sur support universel réf. 0 048 11 ou sur barreau plat 12 x 2

Neutre (bleu)

Connexions : 8 x 1,5 à 16 mm²

Longueur : 75 mm

Caractéristiques Générales

Borniers de répartition

Répartition "standard"



Bornier de répartition isolé IP2X terre - 8 connexions 1,5mm² à 16mm²- vert - longueur 75mm

REF. 0 048 32

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Borniers de répartition à vis

Conformes à la norme IEC 60998-2-1

Livrés vis ou cages desserrés

100 A maxi - 400 V~ avec arrivée 25 mm²

80 A maxi - 400 V~ avec arrivée 16 mm²

Borniers isolés IP 2X

Se fixent sur rail DIN ou sur support universel réf. 0 048 11 ou sur barreau plat 12 x 2

Terre (vert)

Connexions : 8 x 1,5 à 16 mm²

Longueur : 75 mm

Caractéristiques Générales

Borniers de répartition

Répartition "standard"