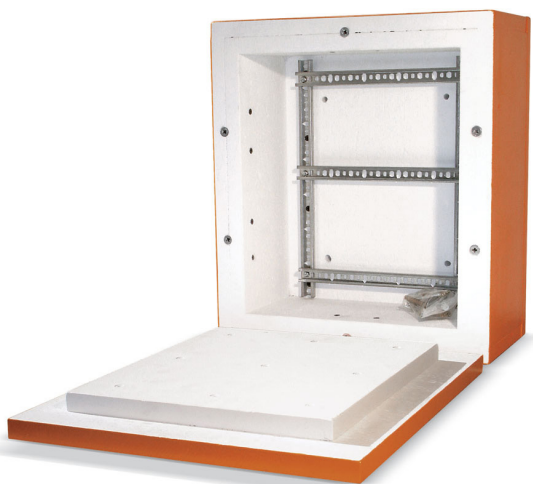


Boîte à bornes E30 - E90

Boîte à bornes du type Hercules



Boîte à bornes du type Hercules
E30-E90



Boîtier du type Hercules
AHD E30-E90

Description

Boîtes à bornes ou boîtiers pour installations courant fort ou courant faible selon DIN 4102-12 pour protéger des boîtes de distribution / de jonction commerciales contre les effets du feu pour une période de 30 à 90 minutes (maintien de fonction E30 ou E90), p.e. pour des installations d'éclairage de sécurité, d'alarmes diverses et de systèmes d'instructions en cas de feu, des systèmes alarme incendie, etc.

Application

Les boîtes à bornes et les boîtiers du type Hercules E30 - E90 peuvent être utilisés pour tous les câbles du type Datwyler Keram (N)HXH / (N)HXCH FE 180/E30-E60, (N)HXH / (N)HXCH FE 180/E90, JE-H(ST)H FE180/E30-E90, JE-H(ST)HRH FE180/E30-E90.

Le temps nécessaire à l'assemblage est d'environ 10 minutes. Les vis de fixation sont introduits en force dans un trou sans chevilles. Les introductions des câbles sont scellées avec un produit de remplissage pour protection incendie

Contenu de la livraison

Boîtier du type Hercules E30-E90, type AHD... y compris vis de montage et angles de fixation, cartouche de remplissage pour protection incendie.

Boîtes à bornes du type Hercules E30-E90, type HS... (boîte à bornes courant fort) y compris vis de montage, cartouche de remplissage pour protection incendie, rail DIN 35 x 7,5 x 250 mm.

Boîtes à bornes du type Hercules E30-E90, type HI... (boîte à bornes courant faible) y compris vis de montage, cartouche de remplissage pour protection incendie, système de montage LSA-Plus ... x 105 x 50 mm. (Quante: profondeur 30 mm, trame : 27.5 mm).
with mounting screws, cartridge of fire protection filler, top hat rail 35 x 7.5 x 250 mm.

Hercules distribution box E30-E90 Typ HI... (low current distribution box)

with mounting screws, cartridge of fire protection filler, QSA back mount frame ... x 105 x 50 mm. (Quante: depth 30 mm, pitch: 27.5 mm)

Remarque

Veillez rester attentif qu'en raison de la sélectivité des circuits de sécurité ou dans le cas d'une réduction de la section transversale du câble, un dispositif disjoncteur correspondant doit être installé.

Versions

Numéro de matériau	Produit	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Rail DIN du type profilé chapeau / Cadre	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
301382	Boîtier Hercules AHD E30-E90	340 mm x 380 mm x 170 mm	260 mm x 300 mm x 130 mm	vide, sans fond	12,75 kg	1 pc.	40393910193077

Numéro de matériau	Produit	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Rail DIN du type profilé chapeau / Cadre	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
301375	Boîte à bornes Hercules E30-E90 avec rail DIN profilé chapeau	340 mm x 380 mm x 220 mm	260 mm x 300 mm x 130 mm	35 x 7.5 1-rangée	16,58 kg	1 pc.	40393910193145
301376	Boîte à bornes Hercules E30-E90 avec rail DIN profilé chapeau	430 mm x 380 mm x 220 mm	350 mm x 300 mm x 130 mm	35 x 7.5 2-rangées	20,06 kg	1 pc.	40393910193138
301377	Boîte à bornes Hercules E30-E90 avec rail DIN profilé chapeau	600 mm x 380 mm x 220 mm	520 mm x 300 mm x 130 mm	35 x 7.5, 3-rangées	25,6 kg	1 pc.	40393910193121
301378	Boîte à bornes Hercules E30-E90 avec ligne de montage LSA	340 mm x 380 mm x 220 mm	260 mm x 300 mm x 130 mm	156 x 105 x 50 (6 bandes)	18 kg	1 pc.	40393910193114
301379	Boîte à bornes Hercules E30-E90 avec ligne de montage LSA	430 mm x 380 mm x 220 mm	350 mm x 300 mm x 130 mm	291 x 105 x 50 (11 bandes)	19,8 kg	1 pc.	40393910193107
301380	Boîte à bornes Hercules E30-E90 avec ligne de montage LSA	600 mm x 380 mm x 220 mm	520 mm x 300 mm x 130 mm	359 x 105 x 50 (13 bandes)	26,5 kg	1 pc.	40393910193091
1300467	Cartouche SP de remplissage pour protection incendie (310 ml)				0,4 kg	400 g cartouche	40393910210804

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-07-06 15:27:56