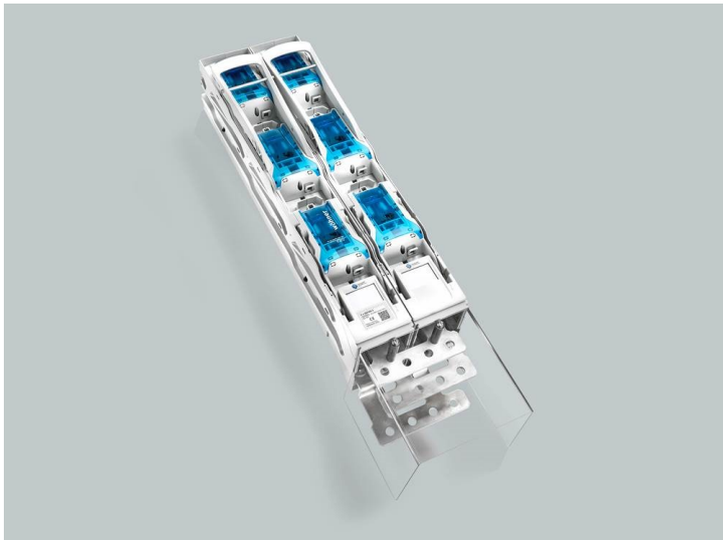


Base verticale doppio, per 6 fusibili NH, 1250A (33731)



Descrizione

Articolo

Cod.art.: 33731

QUADRON® 185Power

Base verticale doppio, per 6 fusibili NH, 1250A
vite M12, incl. calotte per terminali
sezionabile contemporaneamente
per barre 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10

Montaggio

185Power

Gruppo di prodotti 12

Sottogruppo merceologico 55

Pz / conf. 1

EAN 4021267337315

Vantaggi prodotto

Self-closing inspection holes are available in the cover.
Cover can be locked when closed.

Catalog page 2018 : 4.11

eCl@ss 6.1 27142109

27142109

ETIM 4.0 EC001046

ETIM 5.0 EC001046

Certificazioni

Norme

IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014

IEC 60947-3:2008 + A1:2012 + A2:2015

Type No.: QU185-3/2x

Dati prodotto

Valori elettrici

Corrente nominale (IEC): 1250 A

Tensione nominale (IEC) AC: 690 V

Categoria d'impiego AC: AC-20B (690 V)

Tensione di picco Uimp: 8 kV

Tensione max. IEC AC: 1000 V

approved with fuse links of characteristics: gG

for fuse links IEC 60269-2-1 (I) / DIN VDE 0636-201 size 3 up to 48W power dissipation

version: connection bottom

ampacity with fuses NH3 gG 500V AC 630A:

- 1250A bolt connection (it's recommended to wear gloves)
- 1190A bolt connection
- 1125A using terminal clamp (33738) orl (33740)

ampacity with solid links (knives) 1000A:

- 1550A bolt connection
- 1350A using terminal clamp (33738) orl (33740)

Special operating conditions corresponding to IEC / EN 61439-1 may yield to faulty activations of pilot switches and fuse monitors. The operating conditions have to be considered for the analysis of status signals.

Degree of protection IP30 at front, degree of protection near terminal depends on installation

Valori meccanici

L x H x P: 199 x 889.5 x 190

Peso: 1556 kg/100

per barre: 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10

Type of fastening:

can be screwed onto drilled busbar, diameter 13mm, undrilled mounting with terminal clamp connection:

screw connection M12, max. 4/8 cable lugs for 240/300mm², for more information download mounting instruction.

Conessioni

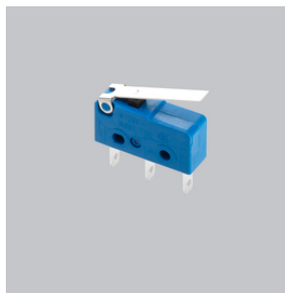
screw M12 :

Md 30 Nm

Proprietà materiali

Corpo base:	resistenza alle temperature fino a 130°C, ignifugo secondo UL 94, tenuta alle correnti di fuga CTI 600, senza alogeni
Contatti:	spring-loaded copper contacts, silver plated
Protezione contro contatto accidentale:	temperature stability 125°C, self-extinguishing in acc. to UL 94, creepage resistance CTI 600, halogen-free
Coperchio:	temperature stability 125°C, self-extinguishing in acc. to UL 94, creepage resistance CTI 600, halogen-free
Viti di collegamento:	screw M12, galvanized, chromized

Accessori



33156

Microswitch per segnal. pos. coperchio
contatto in commut. 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A



33747

Trasformatore 400 A / 5 A
2,5 VA / class 1
Gr. NH 1 - 3



33748

Trasformatore 600 A / 5 A
2,5 VA / class 1
Gr. 1 - 3



33758

Striscia cieca per Leanstreamer
per coperture frontali
Gr. 00 - 3



33738

Agganci per fissaggio su barre non-forate
per sistema con coperture CrossLink®
Gr. 1 - 3



33740

Agganci per fissaggio su barre non-forate
per sistema senza coperture CrossLink®
Gr. 1 - 3

wöhner

33744

Trasformatore 150 A / 5 A
1,5 VA / class 1
Gr. NH 1 - 3

wöhner

33745

Trasformatore 200 A / 5 A
1,5 VA / class 1
Gr. NH 1 - 3

wöhner

33746

Trasformatore 250 A / 5 A
2,5 VA / class 1
Gr. NH 1 - 3

wöhner

33753

Trasformatore 150 A / 5 A
1,5 VA / class 0,5
Gr. 1 - 3

wöhner

33754

Trasformatore 150 A / 5 A, con dich.di conformità
1,5 VA / class 0,5
Gr. 1 - 3

wöhner

33292

Trasformatore di corrente 200 A / 5 A
1,5 VA / class 0,5
Gr. NH 00 - 3

wöhner

33293

Trasformatore di corrente 200 A / 5 A, con dich. di conformità
1,5 VA / class 0,5
Gr. NH 1 - 3

wöhner

33294

Trasformatore di corrente 250 A / 5 A
2,5 VA / class 0,5
Gr. NH 1 - 3

wöhner

33295

Trasformatore di corrente 250 A / 5 A, con dich. di conformità
2,5 VA / class 0,5
Gr. NH 00 - 3

wöhner

33298

Trasformatore di corrente 400 A / 5 A
2,5 VA / class 0,5
Gr. NH 00 - 3

wöhner

33299

Trasformatore di corrente 400 A / 5 A, con dich. di conformità
2,5 VA / class 0,5
Gr. NH 00 - 3

wöhner

33768

Supporto per spina con guida DIN
per cablaggio dei TA
Gr. 1 - 3
NUOVO

wöhner

33769

Portacomponenti con guida DIN
per cablaggio dei TA e del monit. fusibili
Gr.1 - 3
NUOVO