

Base sezion. verticale per fusibili NH,400 A (33702)



Descrizione

Articolo

Cod.art.: 33702

QUADRON® 185Power

Base sezion. verticale per fusibili NH,400 A

vite M12

Gr. NH 2, sez. contemp.

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

Montaggio

185Power

Gruppo di prodotti 12

Sottogruppo merceologico 54

Pz / conf. 1

EAN 4021267337025

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 27142108

27142108

ETIM 4.0 EC001040

ETIM 5.0 EC001040

Certificazioni

Norme

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

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

Omologazioni

IEC (CB) , CCC



Type No.: QU185-2

CCC certificate: 2015010302769224

Dati prodotto

Valori elettrici

Corrente nominale (IEC): 400 A

Tensione nominale (IEC) AC: 690 V

Categoria d'impiego AC-23B 400A/400V

AC: AC-22B 400A/500V

AC-22B 400A/690V

AC-21B 400A/690V

Categoria d'impiego DC-20B

DC: max. voltage between the fuses: 1000V

visible information required: Do not switch under load.

Power dissipation:

The power dissipation at a typical load of 80% of the rated current results to 38.4 W.
(The power dissipation for operation with rated current would be 60 W.)

Tensione di picco Uimp: 8 kV

Tensione max. IEC AC: 1000
V

cond. rated short-circuit current with fuses: 100 kA / 690 V
120 kA / 500 V

approved with fuse links of characteristics: gG

for fuse links IEC 60269-2-1 (I) / DIN VDE 0636-201 size 2 up to 34W power dissipation

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 IP20 at front (see mounting instruction)

Valori meccanici

L x H x P: 99 x 670 x 189

Peso: 480 kg/100

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

front degree of protection: IP20

Type of fastening:

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

connection:

screw connection M12

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

Avvisi e consigli

Always use connection cover 33733 for connection top and for using cable lugs.

Accessori



33735
Morsetto a gabbia
per cavi Cu / Al 70 - 240 mm²
Gr. NH 1 - 3



33733
Calotta per terminali
universale, per basi sez. NH Gr. 1 - 3 e modulo verticale di connessione
Gr. 1 - 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



33744
Trasformatore 150 A / 5 A
1,5 VA / class 1
Gr. NH 1 - 3



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

33747

Trasformatore 400 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

33292

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

wöhner

33754

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



33156

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



33758
Striscia cieca per Leanstreamer
per coperture frontali
Gr. 00 - 3



33736
Morsetto a prisma
per cavi Cu / Al 120 - 300 mm²
Gr. NH 1-3



33748
Trasformatore 600 A / 5 A
2,5 VA / class 1
Gr. 1 - 3



33761
Protezione posteriore
protezione mano per fase L1
NUOVO



33293
Trasformatore di corrente 200 A / 5 A, con dich. di conformità
1,5 VA / class 0,5
Gr. NH 1 - 3



33294
Trasformatore di corrente 250 A / 5 A
2,5 VA / class 0,5
Gr. NH 1 - 3



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



33762

Modulo universale per fissaggio TA
installazione nella zona dei terminali
Gr. 1 - 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