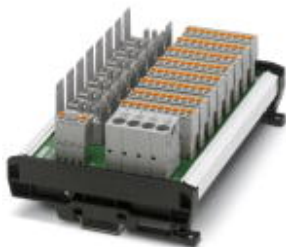
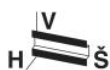


Rozvod potenciálu - CBB TM 08 2X4RC P-PT - 2801482

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Desky přístrojových jističů pro osm termomagnetických jističů CB TM1... se sběrným dálkovým hlášením, centrálním napájením a rozvodem potenciálu až pro pět spotřebičů na jeden kanál.



Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356782326

Technické údaje

Rozměry

Výška	127,8 mm
Šířka	185,5 mm
Hloubka	70,8 mm

Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-30 °C ... 60 °C (při In 60 A)
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-30 °C ... 80 °C
Krytí	IP20 (Svorky a držáky pojistek)
	IP00 (Deska plošných spojů)

Všeobecné

Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Způsob montáže	Nosná lišta: 35 mm
Počet pólů	8
Kategorie přepětí_GRP	II
Třída ochrany	III
Stupeň znečištění	2
Provedení	Modul na nosnou lištu, dvoudílný, s možností zasunutí

Elektrická data

Jmenovité napětí – hlavní proudový okruh	24 V DC
Jmenovitý proud – hlavní proudový okruh	60 A DC (celkově)
	12 A DC (na kanál)
Jmenovité napětí – okruh dálkového hlášení	24 V DC

Rozvod potenciálu - CBB TM 08 2X4RC P-PT - 2801482

Technické údaje

Elektrická data

Jmenovitý proud – okruh dálkového hlášení	1 A DC
Jmenovité izolační napětí U_i	50 V DC
Jmenovité rázové napětí	0,5 kV
Zkratuvzdornost	600 A (podmínečně podle normy DIN EN 50178)
Ztrátový výkon	4,9 W (při rovnoměrném zatížení výstupů s In)
Cykly zapojení	50

Data připojení

Označení přípojky	Napájení X21
Typ připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	18 mm
Min. průřez vodiče, ohebný	0,75 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	16 mm ²
Min. průřez vodiče, tuhý	0,75 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	16 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	20
Průřez vodiče AWG max.	4
Označení přípojky	Výstupy X1 ... X8
Typ připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	10 mm
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	24
Průřez vodiče AWG max.	12
Označení přípojky	Dálkové hlášení X31
Typ připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	10 mm
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	24
Průřez vodiče AWG max.	12

Normy a určování

Normy/předpisy	DIN EN 50178 1997
----------------	-------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

Rozvod potenciálu - CBB TM 08 2X4RC P-PT - 2801482

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27379100
eCl@ss 6.0	27379200
eCl@ss 7.0	27379201
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27379201
eCl@ss 10.0.1	27371392

ETIM

ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002498

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121421

Aprobace

EAC / EAC / EAC /

Podrobnosti schválení

EAC EAC

EAC

EAC

Příslušenství

Nosiče štítků

Rozvod potenciálu - CBB TM 08 2X4RC P-PT - 2801482

Příslušenství

PMB - 1004364



Popisky svorek, nepotištěný

ES/LP-BW-GB - 1003433



ESL 29X8 - 0808257



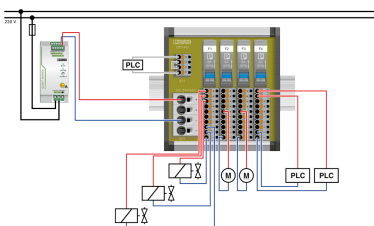
Kódovací prvek

PC - 3040588



Výkresy

Aplikační výkres



Rozvod potenciálu - CBB TM 08 2X4RC P-PT - 2801482

Výkres v měřítku

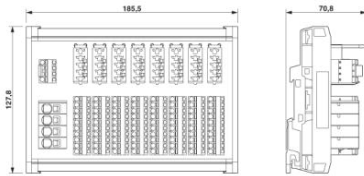
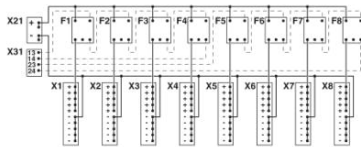


Schéma zapojení



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>