



WAVEGUARD je selektivní elektronická pojistka odstraňující negativní vlivy na souběžné proudové dráhy, která přeruší pouze chybný obvod.

Nulovací vstup umožňuje opětovné připojení zatěžovacího obvodu.

Poruchy jsou signalizovány pomocí vizuální kontrolky a bezpotenciálového kontaktu.

Pojistky WAVEGUARD jsou navrženy pro jmenovitý proud mezi 1,6 a 8 A.

Produktovou řadu završuje verze s nastavitelným jmenovitým proudem od 0,5 do 5 A.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Electronic fuse
Číslo objednávky	8618940000
Typ	WGS 24Vdc 8,0A
GTIN (EAN)	4032248281824
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno
Poslední datum objednávky	2016-12-31T00:00:00+01:00

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E230683

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	92.4 mm	Hloubka (v palcích)	3.6378 inch
Výška	72 mm	Výška (v palcích)	2.8346 inch
Šířka	22.5 mm	Šířka (v palcích)	0.8858 inch
Čistá hmotnost	72.9 g		

Teploty

Skladovací teplota	-20 °C...85 °C	Provozní teplota	0 °C...55
--------------------	----------------	------------------	-----------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus)	E230683
----------------------	---------

Vstup

Jmenovité řídicí napětí	24 V DC	Rozsah připojení	2.5 mm ² / AWG 12
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Reset	Impuls > 100 ms +24 V, sestupná hrana ZAP.
Jmenovitý proud	8 A	Vstupní proud	8 A

Výstup

Rozsah připojení	2.5 mm ² / AWG 12	Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení
Výstupní proud	8 A	Zpoždění signalizace	3,5 ms typ.
Stavové relé / kontakt CO	NC kontakt, max. 50 V / 0,05 A; pouze pro nízké napětí!		

Všeobecné údaje

Váha	100 g	Standardy	DIN EN 50178
Stupeň krytí	IP20	Šířka budovy	22.5 mm
Výška budovy	72 mm	Hloubka konstrukce	92.4 mm
Indikace stavu	Zelená LED: OK; červená LED: chyba mimo meze	Posuvný přepínač	VYP - vyčkání 10 s - ZAP., zap. / vyp.

Signalizace

Indikace stavu	Zelená LED: OK; červená LED: chyba mimo meze
----------------	--

Technické údaje

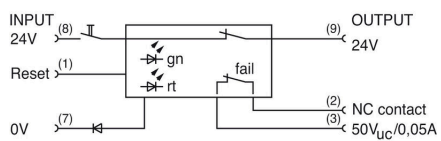
Klasifikace

ETIM 8.0

EC001080

Nákresy

Symbol elektřiny



Příslušenství

Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ZQV 2.5N/2 GE	Verze
Číslo	1693800000	W řada, Spojovací konektor, 24 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190883621	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 RT	Verze
Číslo	1717900000	W řada, Spojovací konektor, 24 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190349288	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Verze
Číslo	1717990000	W řada, Spojovací konektor, 24 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190349295	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 SW	Verze
Číslo	1718080000	W řada, Spojovací konektor, 24 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190349301	
Množství	60 ST	