

## Zacisk dystrybucyjny PHLAK 2524BL 1-fazowy 25/16mm<sup>2</sup>, 2/4, 400V nieb. 055049

Zacisk dystrybucyjny 25/16 mm<sup>2</sup>, 1-biegunowy. Możliwość łączenia w szereg. Przeznaczony do montażu na szynie 35 mm wg normy EN 50022 / EN 60715 oraz w małych rozdzielnicach i instalacjach licznikowych (wg VDE 0603), 400 V AC. Zaciski rozgałęźne przewodu głównego spełniają wymagania VDE 0603-2. Materiał łączący obwody niskiego napięcia spełnia VDE 0613, część 1 / EN 60998-1. Kolory kodowania zgodne z obowiązującymi kolorami podstawowymi. Możliwość montażu w poziomie lub pionie. Maksymalne napięcie dopuszczalne: 1000 V. Produkt posiada certyfikat VDE (VDE 0613, część 1 / EN 60998-1). Liczba wejść do 25 mm<sup>2</sup>: 2. Liczba wyjść do 16 mm<sup>2</sup>: 4. Materiał zacisków: mosiądz ocynkowany. Materiał śrub zaciskowych: stal ocynkowana. Materiał obudowy: tworzywo sztuczne (poliamid), odporne na uderzenia. Bezhalogenowy. Rozmiar przewodu wejściowego: 5-25 mm<sup>2</sup> - linka/drut, 2,5 Nm. Rozmiar przewodu wyjściowego: 1,5-16 mm<sup>2</sup> - linka/drut, 2 Nm. Długość odizolowania: 16 mm. Złącze zaciskowe z 2 śrubami mocującymi. Pozidriv Z2 ze stali ocynkowanej. Stopień ochrony: IP20, zabezpieczenie przed dotykiem bezpośrednim. Zaokrąglone narożniki zapewniające ochronę przed zranieniem. Liczba biegunów: 1.



### Informacje ogólne

Alt. ID produktu	055049
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	5104600
Nazwa marki	Protec

### Opis ETIM

Klasa	Blok zaciskowy główny (EC000275)
Grupa	Systemy dystrybucji energii / Rozdzielnice (EG000015)
Liczba biegunów	1
Prąd znamionowy	Brak informacji
Typ połączenia	Śrubowy
Sposób montażu	Szyna DIN
Łączna liczba podłączeń	6
Liczba podłączeń 16 mm <sup>2</sup>	4
Liczba podłączeń 25 mm <sup>2</sup>	2
Liczba podłączeń > 25 mm <sup>2</sup>	0
Ośłona izolacyjna przed dotykiem	Tak
Wysokość	Brak informacji
Szerokość	Brak informacji
Głębokość	Brak informacji

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1070846
--------	---------