



### Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Rodzina produktów	IPB
Typ produktu	Przycisk
Opis skrócony	IPB

### Parametry Uzupełniające

Typ styków i kompozycja	1 NC
[Ie] znamionowy prąd pracy	20 A
[Ue] znamionowe napięcie pracy	250 V AC
Typ sterowania	1 przycisk szary
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	35 mm szyna symetryczna DIN
Kompatybilność bloku rozdzielacza grzebieniowej szyny zbiorczej	Góra: ProDis Góra: Libro Góra: Clario
9 mm szerokość	2
Wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	71.5 mm
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	AC-22: 30000 cykl AC 50/60 Hz
Rodzaj zacisków	Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm <sup>2</sup> sztywny bez Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm <sup>2</sup> sztywny z Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm <sup>2</sup> giętki bez Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm <sup>2</sup> giętki z

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % ( 55 °C )
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1001 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne <a href="#">Pobrane Profil Środowiskowy Produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

## Gwarancja

---

Period

18 miesięcy

---