

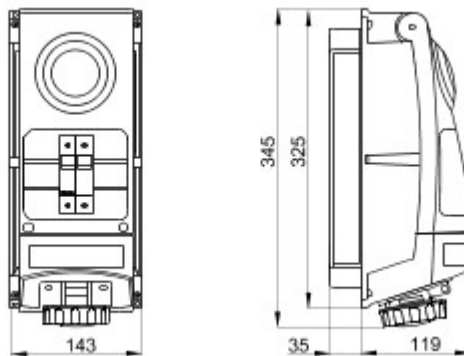


Seria produktów składająca się z przemysłowych gniazd elektrycznych spełniających wymagania normy IEC 60309 z mechaniczną blokadą przełącznika obrotowego, przeznaczonych do zastosowań indywidualnych lub grupowych w podstawach modułowych.. Solidna konstrukcja produktów i ich odporność na najpowszechniej stosowane czynniki chemiczne i atmosferyczne, jak również wysoki stopień ochrony IP66, przyczyniają się do tego, iż można je stosować w niekorzystnych warunkach środowiskowych, w których występują krytyczne warunki atmosferyczne, chemiczne i mechaniczne (zagrożenie uderzeniami)..

Typ bezpiecznik	Ø 10.3x38 mm	Typ	Pionowy
Twardość kulkowa	80 °C	Odporność na uderzenia w temp. -20°C	20 J
Ochrona IP	IP66	Liczba biegunów	2P
Odporność na wstrząsy	> IK10	Impulsy	50Hz
Temperatura pracy	-25 +40 °C	Zabezpieczenia	Transformator ochronny
Z puszką montowaną podtykowo	Nie	Electrocod	2222
Próba rozżarzonąm drutem	850 °C	Kolor	Fioletowy
Prąd znamionowy (A)	16	Prąd Akumulatory	160 VA
Typ Zastosowanie	Do wysokich obciążeń	Napięcie wyjściowe	20-25 V



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



80 °C

IP

IP66

IK

> IK10



-25 +40 °C

GWT

850 °C

STANDARDS/APPROVALS

