

Skrzynki przyłączeniowe

Skrzynki przyłączeniowe serii BXJ8050-20/6



Ochrona przeciwwybuchowa do

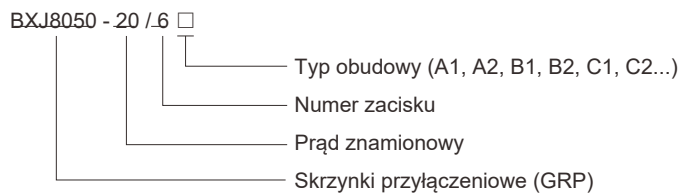
- CENELEC
- IEC
- NEC

Może być używany w

- Strefa 1 i Strefa 2
- Strefa 21 i strefa 22
- Klasa I, strefa 1 i strefa 2
- Klasa I, Dział 2, Grupy A, B, C, D

Obudowa GRP (żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym).

Logika numeru katalogowego





















Dane techniczne	
Skrzynki przyłączeniowe	BXJ8050-20/6 □
Ochrona przeciwwybuchowa	
Globalne (IECEX)	IECEX CQM 07.0013
Gazy	Ex e II T6
Europa (ATEX)	PTB 15 ATEX 1016X
Gazy	Ⓔ II 2 G Ex e IIC T6 Gb
Certyfikaty	IECEX; ATEX; CU-TR
Deklaracja zgodności	EN 60079-0, EN 60079-7 IEC 60079-0, IEC 60079-7
Materiał obudowy	GRP (żywica poliestrowa wzmocniona
Terminal	włóknem szklanym) 6 zacisków kołkowych
Przekrój kabla	0,2~4mm ²
Mocowanie	Stal nierdzewna
Napięcie znamionowe	Maks. 500V AC
Prąd znamionowy	20A
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20°C~+55°C
Przepusty kablowe	Standard, patrz tabela wyboru

Strefy 1&2; 21&22


Skrzynki przyłączeniowe

Skrzynki przyłączeniowe serii BXJ8050-20/6

Tabela wyboru

Type/Ordering code	Schemat	Dławiki kablowe	Masa (kg)
BXJ8050-20/6A1	A1 	1 x M20 x 1.5 DQM-I (plastic)	0.65
BXJ8050-20/6A2	A2 	1 x M25 x 1.5 DQM-I (plastic)	
BXJ8050-20/6B1	B1 	2 x M20 x 1.5 DQM-I (plastic) 1 stopping rod	0.70
BXJ8050-20/6B2	B2 	2 x M25 x 1.5 DQM-I (plastic) 1 stopping rod	
BXJ8050-20/6C1	C1 	3 x M20 x 1.5 DQM-I (plastic) 2 stopping rods	0.70
BXJ8050-20/6C2	C2 	3 x M25 x 1.5 DQM-I (plastic) 2 stopping rods	
BXJ8050-20/6D1	D1 	4 x M20 x 1.5 DQM-I (plastic) 3 stopping rods	0.75
BXJ8050-20/6D2	D2 	4 x M25 x 1.5 DQM-I (plastic) 3 stopping rods	
BXJ8050-20/6E1	E1 	2 x M20 x 1.5 DQM-I (plastic) 1 stopping rod	0.70
BXJ8050-20/6E2	E2 	2 x M25 x 1.5 DQM-I (plastic) 1 stopping rod	
BXJ8050-20/6F1	F1 	4 x M20 x 1.5 DQM-I (plastic) 3 stopping rods	0.75
BXJ8050-20/6F2	F2 	4 x M25 x 1.5 DQM-I (plastic) 3 stopping rods	
BXJ8050-20/6G1	G1 	5 x M20 x 1.5 DQM-I (plastic) 4 stopping rods	0.75
BXJ8050-20/6G2	G2 	5 x M25 x 1.5 DQM-I (plastic) 4 stopping rods	
BXJ8050-20/6H1	H1 	6 x M20 x 1.5 DQM-I (plastic) 5 stopping rods	0.75
BXJ8050-20/6H2	H2 	6 x M25 x 1.5 DQM-I (plastic) 5 stopping rods	
BXJ8050-20/6I1	I1 	7 x M20 x 1.5 DQM-I (plastic) 6 stopping rods	0.80
BXJ8050-20/6I2	I2 	7 x M25 x 1.5 DQM-I (plastic) 6 stopping rods	

Terminale

Opis	Ilustracja	Maks. Prąd	Kod zamówienia	Masa (kg)
Stud terminal		20A	30010	0.15

Rysunki wymiarowe (wszystkie wymiary w mm) - mogą ulec zmianie

