



Standardowe rozdzielnice z tworzywa sztucznego



Dane techniczne

Kompletna rozdzielnica elektryczna

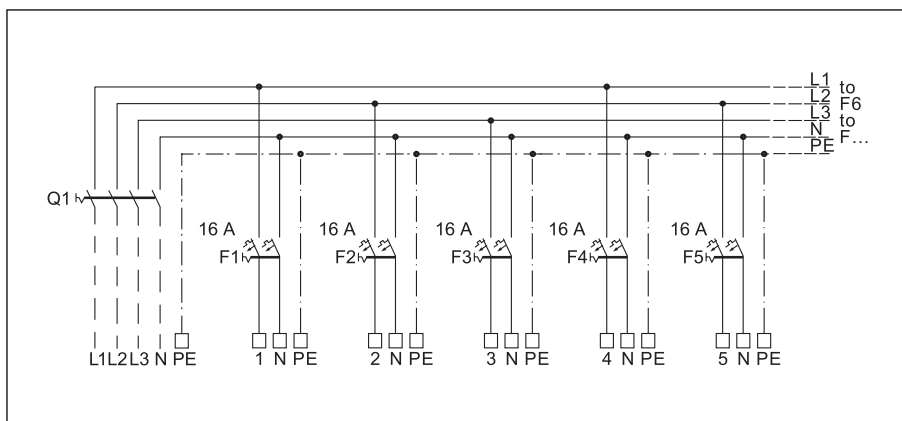
Oznaczenie urządzenia	Ⓔ II 2 G EEx de ia/ib m [ia/ib] IIC T4-T6 Ⓔ II 2 D IP6X T80 °C
Rodzaj budowy	Ex de ia/ib m [ia/ib] T4-T6 każda wg zabudowy, Ex tD A21 IP66 T80 °C
Atest	PTB 99 ATEX 1044
Stopień ochrony wg IEC 60529	IP 66
Napięcie znamionowe	440 V
Prąd znamionowy	180 A
Przekrój zacisków przyłączeniowych	do 240 mm ²
Materiał obudowy	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Dopuszczalna temperatura otoczenia	- 20°C do + 40°C - 55°C do + 55°C (opcja)

Dane do zamówienia: Rozdzielnica oświetleniowa

Wykonanie	Typ	Wyłącznik MCB 2 bieg. C - Cha-ka	Wpust kablowy	Waga	Nr. katalogowy
40 A	1	8 x 16 A	1 x M40 8 x M25	20 kg	AMA100110126
80 A	2	12 x 16 A	1 x M50 12 x M25	32 kg	AMA100110148
80 A	3	24 x 16 A	1 x M50 24 x M25	56 kg	AMA100110177

Rozdzielnica z aparaturą wewnętrzną jest kompletnie oprzewodowana i gotowa do podłączenia obwodów zewnętrznych wg poniższego schematu.

MCB - wyłącznik samoczynny.



Wymiary w mm

