



Válcová pojistka, Nízkonapětové, 32 A, AC 500 V, 80 kA, BS88/A2, 22 x 85 mm, gM, BS, podle motoru

Typ 32M40 500V AC BS88 FUSE
Catalog No. AA032M40

Dodavatelský program

Produktový sortiment			Pojistka
Základní funkce			Válcová pojistka
Oblast aplikace			Nízkonapětové
Stanovený proud	I	A	32
Jmenovitý proud motoru	I	A	32M40
Jmenovité napětí			AC 500 V
Konstrukční velikost			BS88/A2
Velikost			22 x 85 mm
Kategorie užití			gM
Popis			podle motoru
Vypínací zatížitelnost		kA	80
použitelné pro velikost / aplikace			všeobecné průmyslové aplikace
Standardní / schválení			BS
Tvar			vyhnuté konce s otvory na šroub
Standardní/Regulace			BS88-2 IEC 60269-2
Volitelné příslušenství			fuse-holder CM32F and RS32

Technická data podle ETIM 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Low Voltage HRC fuse (EC000055)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Tavné pojistkové vložky / Pojistková vložka nízkonapetová vysocevýkonná (ec1@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Construction size			Other
Rated current		A	32
Rated voltage		V	500
Voltage type			AC
Rated switching capacity		kA	80
Utilization category			Other
Type of fuse status indicator			None
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No