



Typ / Type / Tipo	B	G	Nr kat. / Art. no. / IP cat.
OS 26 x 80 + F	1683	-	GA 228 10 F
		20	GA 228 20 F

Obudowy

### Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:..... A  
 In część złączowa max:..... A  
 Napięcie znamionowe:..... 230/400 V  
 Napięcie znamionowe Izolacji:..... 500 V  
 Częstotliwość znamionowa:..... 50+60 Hz  
 Stopnie ochrony:..... IK10, IP 44  
 Temperatura pracy:..... -25+40°C  
 Spełniane normy..... EN 61 439-1  
 Klasa izolacji:..... II

OS 26X80+F