

Rozmiar 000 DIN - 690 V gRB - URB



Prąd (A)	Krzywa	Numer katalogowy z wybijačem	Numer referencyjny z wybijačem	Opak.
16	gRB	DN000GB69V16L	X330277C r	3
20	gRB	DN000GB69V20L	J330173C r	3
25	gRB	DN000GB69V25L	K330174C r	3
32	gRB	DN000GB69V32L	L330175C r	3
40	gRB	DN000GB69V40L	M330176C r	3
50	gRB	DN000GB69V50L	N330177C r	3
63	gRB	DN000GB69V63L	P330178C r	3
80	gRB	DN000GB69V80L	Q330179C r	3
100	gRB	DN000GB69V100L	R330180C r	3
125	gRB	DN000GB69V125L	S330181C r	3
80	URB	DN000UB69V80L	T330182C	3
100	URB	DN000UB69V100L	V330183C	3
125	URB	DN000UB69V125L	W330184C	3
160	URB	DN000UB69V160L	X330185C	3
200	URB	DN000UB69V200L	Y330186C	3
250	URB	DN000UB69V250L	Z330187C	3
315	URB	DN000UB69V315L	A330188C	3
350	URB	DN000UB69V350L	B330189C	3
400	URB	DN000UB69V400L	F330193C	3
Mikro (1)		MS4L2-5B6PRES	F210156C	3

Dla nożowych - patrz g5, str. 98.

(1) : Mikroprzełącznik z automatycznym resetowaniem, pokazuje obecność bezpiecznika (PRES) i właściwe zamontowanie. W przypadku niewłaściwego zamontowania lub stopienia się bezpiecznika fakt ten jest sygnalizowany (zamknięta końcówka 1-4). Klips 6,3 mm.

Uchwyt bezpiecznikowy - rozmiar 000 DIN



Typ	Numer katalogowy	Numer referencyjny	Opak.
Podstawa DIN	SI000DN80	C220710C	3

Rozmiar 00 DIN - gRB - URB

Prąd (A)	Krzywa	Numer katalogowy z wybijaikiem	Numer referencyjny z wybijaikiem	Opak.
16	gRB	DN00GB69V16L	S330273C	3
20	gRB	DN00GB69V20L	S330227C	3
25	gRB	DN00GB69V25L	T330228C	3
32	gRB	DN00GB69V32L	V330229C	3
40	gRB	DN00GB69V40L	W330230C	3
50	gRB	DN00GB69V50L	X330231C	3
63	gRB	DN00GB69V63L	Y330232C	3
80	gRB	DN00GB69V80L	Z330233C	3
100	gRB	DN00GB69V100L	A330234C	3
125	gRB	DN00GB69V125L	B330235C	3
160	gRB	DN00GB69V160L	C330236C	3
16	URB	DN00UB69V16L	V330275C	3
20	URB	DN00UB69V20L	T330274C	3
25	URB	DN00UB69V25L	M330268C	3
32	URB	DN00UB69V32L	N330269C	3
40	URB	DN00UB69V40L	P330270C	3
50	URB	DN00UB69V50L	Q330271C	3
63	URB	DN00UB69V63L	R330272C	3
80	URB	DN00UB69V80L	D330237C	3
100	URB	DN00UB69V100L	E330238C	3
125	URB	DN00UB69V125L	F330239C	3
160	URB	DN00UB69V160L	G330240C	3
200	URB	DN00UB69V200L	H330241C	3
250	URB	DN00UB69V250L	J330242C	3
315	URB	DN00UB69V315L	K330243C	3
350	URB	DN00UB69V350L	L330244C	3
400	URB	DN00UB69V400L	M330245C	3
Mikro (1)		MS4L2-5B6PRES	F210156C	3

Dla nożowych - patrz gS, str. 98.

(1) : Mikroprzełącznik z automatycznym resetowaniem, pokazuje obecność bezpiecznika (PRES) i właściwe zamontowanie. W przypadku niewłaściwego zamontowania lub stopienia się bezpiecznika fakt ten jest sygnalizowany (zamknięta końcówka 1-4). Klips 6,3 mm.

Uchwyt bezpiecznikowy - rozmiar 00 DIN

Typ	Numer katalogowy	Numer referencyjny	Opak.
Podstawa DIN	SI00DN80	Q098040C	3

**Funkcje**

Niemiecka norma DIN 43653 (typ kłamrowy 00C oraz 00, środek do środka 80mm).

Niemiecka norma DIN 43653 (typ płaski 00C oraz 00).

Ultraszybkie bezpieczniki półprzewodnikowe dla przemysłu, silne ograniczenie prądowe w warunkach zwarcia, bardzo niska energia I²t.

Szybkość pośrednia między bezpiecznikiem tulejowym oraz T30. Przykręcane bezpośrednio do szyny prądowej lub w uchwycie bezpiecznika.

Montaż zaciskiem płaskim w uchwycie bezpiecznika.

Bezpieczniki z krzywą gRB (klasa gR) zabezpieczają przed wszystkimi przeciążeniami, podczas gdy bezpieczniki z krzywą URB (klasa aR) wymagają urządzenia zewnętrznego do ochrony przed małymi przeciążeniami (3 In lub mniej).

Zastosowanie

Ochrona półprzewodników mocy w rozruszniku miękkiego startu, przekaźników statycznych, zasilaczy awaryjnych, regulatorów obrotów, prostowników, przekształtników, itd.