



IEC 60664-1



R9XFH111_image2.jpg

18 mm do cięcia						
Ilość biegunów	1P			2P		
	L1			L1 L2		
Typ	L1			L1L2		
Ilość modułów	12	18	57	12	18	57
Ilość w zestawie	1	1	1	1	1	1
Numery katalogowe	R9XFH112	R9XFH118	R9XFH157	R9XFH212	R9XFH218	R9XFH257

Dane techniczne

Prąd roboczy przy 40°C (Ie)	63 A
Przekrój	10 mm ²
Prąd zwarciovowy (Isc)	Dopasowane do zdolności wyłączenia wyłączników Schneider Electric
Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	500 V AC
Napięcie robocze (Ue) L/N	230 V AC
L/L	400 V AC
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność ogniowa IEC 695-2-1	Samogasnące przy 960°C 30 sekund
Kolor	RAL 9003



PB117862-35.eps

Ostony pinów
■ Izolują niewykorzystane piny

Ostony końcowe
■ konieczne do zapewnienia prawidłowej izolacji szyn