



SV 9342.270 - Anslutningsadapter

För skensystem med 60 mm centrumavstånd.

Features

Art. nr.	SV 9342.270
Material	Övertäckning: ABS Chassi: Polyamid Brandklassad enligt UL 94-V0
Färg	RAL 7035
Märkström max.	250 A
Märkspänning	690 V, 3~
Elektriska värden UL(SCCR)	50 kA – 600 V, säkring klass K5 max 250 A, JDDZ/7 50 kA – 600 V, Combination Motor Controller max 250 A, NHJH/7 65 kA – 480 V, effektbrytare max 250 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, säkring klass J max 400 A, JDDZ/7
Kabelutgång	nedtill
För skensystem med centrumavstånd	60 mm
Observera:	Angivna tekniska data kan avvika vid UL-användning UL-godkännande endast giltig i kombination med AC-användning. Märkspänningen vid DC-användning beror på samlingsskenornas placering i samlingsskenehållare 9340.050/9341.050/9342.050
Poltal	3-polig
Dimension	Bredd: 90 mm Höjd: 210 mm
Anslutning av rundledare, fintrådig med ändhylsa	35 - 120 mm ²
Anslutning av rundledare, flertrådig	35 - 120 mm ²
Passar för samlingsskenor	Höjd: 5, 10 mm
Klämutrymme för laminerade kopparskenor (B x H)	18,5 x 15,5 mm

Features

Märkspänning (L1 + L2)	1000 V (DC)
Märkspänning (L1 + L3)	1500 V (DC)
Godkännanden	UL
För skentjocklek	120 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,699 kg
Bruttovikt	0,714 kg
Kopparandel (kg/st)	0,166
Tullvarukod	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivning	SV Anslutningsadapter, 250 A, 690 V, 3-polig, kabelutgång nedtill, anslutning rundledartvärnsnitt 35-120 mm, klämutrymme BH: 18,5x15,5 mm

Approvals

Approvals	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK