

19"-Stromverteilungen

STROM- VERTEILUNG SERIE SE

SERIE SE – Kurzprofil

H&H Stromverteilungen sind konzipiert für den Aufbau von umfangreicheren Testeinrichtungen in Verbindung mit elektronischen Lasten.

Sie dienen als zentraler Netzschalter mit Not-Aus Funktion, wobei der Not-Aus auch in ein übergeordnetes Not-Aus-System eingebunden werden kann. Jeder Stromkreis ist einzeln abgesichert. Teilweise sind die Geräte mit eigenem FI-Schutzschalter ausgestattet. Eine eingebaute DC Stromversorgung erweitert die Flexibilität.

Entsprechende Schranksysteme finden Sie ab Seite 116.



- Zentraler Netz-Aus-Ein-Schalter
- Not-Aus-Funktion
- Auch mit FI-Schutzschalter
- In externe Not-Aus-Systeme integrierbar
- Alle Stromkreise einzeln abgesichert
- Eingebaute DC-Versorgung bei den meisten Modellen

Modellübersicht

Modell (Best.-Nr.)	Spannung	Strom	Schalter	FI-Schalter	Anschlüsse	Sonstiges	Gehäuse
SE-1PH ¹⁾	1~230 V, 50 Hz	16 A	Zentraler Not-Aus-Schalter	-	Klemmen ²⁾	-	2 HE Frontplatte
SE-3PH-16 ¹⁾	3~230/400 V, 50 Hz	16 A	Zentraler Not-Aus-Schalter	-	Klemmen ²⁾	-	2 HE Frontplatte
SE-3PH-32 ¹⁾	3~230/400 V, 50 Hz	32 A	Zentraler Netzschalter	-	Klemmen ²⁾	-	2 HE Frontplatte
SE-3PH-6x1PH-DC12	3~230/400 V, 50 Hz	16 A	Zentraler Not-Aus-Schalter	30 mA	6 x Schuko	DC Netzteil 12 V/8 A	3 HE Einschub
SE-3PH-6x1PH-DC24	3~230/400 V, 50 Hz	16 A	Zentraler Not-Aus-Schalter	30 mA	6 x Schuko	DC Netzteil 24 V/8 A	3 HE Einschub
SE-3PH-DC12	3~230/400 V, 50 Hz	32 A	Zentraler Not-Aus-Schalter	30 mA	2 x 16 A CEE 3 x Schuko	DC Netzteil 12 V/8 A	3 HE Einschub
SE-3PH-DC24	3~230/400 V, 50 Hz	32 A	Zentraler Not-Aus-Schalter	30 mA	2 x 16 A CEE 3 x Schuko	DC Netzteil 24 V/8 A	3 HE Einschub
SE-3PH-FI	3~230/400 V, 50 Hz	16 A	Zentraler Not-Aus-Schalter	30 mA	1 x 16 A CEE 3 x Schuko	-	3 HE Einschub

Frontansicht

Rückansicht

SE-1PH
SE-3PH-16
SE-3PH-32



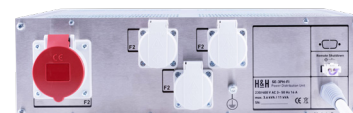
SE-3PH-6x1PH-DC12
SE-3PH-6x1PH-DC24



SE-3PH-DC12
SE-3PH-DC24



SE-3PH-FI



1. Nur in Verbindung mit einem Schrank
2. Klemmen auf Hutschiene direkt an der Rückseite der Frontplatte