

HVA 280



Eigenschaften:

- Nennspannung: 850V DC
- Nennstrom: 40A (bei 140°C)
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +140°C
- Abschirmung: 360° von Draht zu Gerät
- IP-Einstufung: IP67 / IP6k9k (gesteckt), IP2xb (offen)
- Drahtgrößenbereich: 2 bis 5 mm²

Anwendungen:

- DC/DC-Wandler, Bordladegerät, Elektroofen, Elektrische Klimaanlage, Servolenkung, Hochspannungsverteilung

HVA 630



Eigenschaften:

- Nennspannung: 850V DC
- Nennstrom: 32A (bei 140°C)
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +140°C
- Abschirmung: 360° von Draht zu Gerät
- IP-Einstufung: IP67 / IP6k9k (gesteckt), IP2xb (offen)
- Drahtgrößenbereich: 4 bis 6 mm²

Anwendungen:

- Hilfsgeräte, Batterien, Wandler, E-Motoren

HVP 800



Eigenschaften:

- Nennspannung: 1000V DC
- Nennstrom: 250A (bei 85°C)
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +140°C
- Abschirmung: 360° von Draht zu Gerät
- IP-Einstufung: IP67 / IP6k9k (gesteckt), IP2xb (offen)
- Drahtgrößenbereich: 16 bis 50 mm²

Anwendungen:

- Hilfsgeräte, Batterien, Wandler, E-Motoren

HVP1100



Eigenschaften:

- Nennspannung: 750V DC
- Nennstrom: 300A (bei 85°C)
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +125°C
- Abschirmung: 360° von Draht zu Gerät
- IP-Einstufung: IP67 / IP6k9k (gesteckt), IP2xb (offen)
- Drahtgrößenbereich: 50 bis 70 mm²

Anwendungen:

- Hilfsgeräte, Batterien, Wandler, E-Motoren, Hochspannungsverteilung

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Patrick Winter
Tel.: 040 523052-21
Fax.: 040 5239709

pwinter@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de

IPT



Eigenschaften:

- Nennspannung: 1000V DC
- Nennstrom: 300A (bei 105°C)
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +140°C
- Abschirmung: 360° von Draht zu Gerät
- IP-Einstufung: IP6k9k
- Ringzunge am Kabelabschluss
- Drahtgrößenbereich: 16 bis 50 mm²

Anwendungen:

- Hilfsgeräte, Batterien, Wandler, E-Motoren

Manual Service Disconnect



Eigenschaften:

- Nennspannung: 495V DC (Sicherung) / 1000V DC (Shunt)
- Nennstrom: 200, 250, 350A (Sicherung) / 350A (Shunt)
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C
- IP-Einstufung: IPx7, IP6k9k (gesteckt) / IP2xb (offen)

Anwendungen:

- Aneinandergereihte Hochspannungsbatterien

Ladekabelsatz Typ 2



Eigenschaften:

- Innenteile gegen Feuchtigkeit und Korrosion abgedichtet
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C
- Modus 2: Laden im häuslichen Bereich (16A)
- Modus 3: Öffentlich / Wanddosen im häuslichen Bereich (32A)
- Maximale Steckkraft 100Nm

Ladeeinlass Typ 2



Eigenschaften:

- Einphasiges Laden (16 / 32A, 480V)
- Dreiphasiges Laden (32A)
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C
- Drahtgrößenbereich: 4 bis 6 mm² für Versorgungsspannung
- AC-Ladeschnittstelle
- Kann auch zum DC-Schwachstromladen verwendet werden

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Patrick Winter
Tel.: 040 523052-21
Fax.: 040 5239709

pwinter@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de



AUTHORIZED DISTRIBUTOR