# HDL36035

Kompaktleistungsschalter PowerPacT H, TMD 35A, 3P, 14kA/600V AC, 80% rated





#### Hauptmerkmale

PowerPact
PowerPact H
Leistungsschalter
Verteilung

#### Zusatzmerkmale

[In] Bemessungsstrom	35 A
Number of Poles	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3t
Steuerungstyp	Kippschalter
Ausschaltvermögen	D
Ausschaltvermögen	25 KA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 489 18 KA bei 480 V AC 50/60 Hz 14 KA bei 600 V AC 50/60 Hz 20 kA bei 250 V DC
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ics] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	25 KA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 18 KA bei 380/440/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 14 KA bei 500/525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 KA bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2 20 kA bei 500 V DC entspricht IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2
Auslöseeinheit-Technologie	Thermomagnetisch
Magnetischer Auslösestrom	850 A
Magnetischer Haltestrom	400 A
Nennstrom	80 %
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	750 V entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
AWG-Kaliber	AWG 14 - AWG 3/0 Aluminium/Kupfer Klemme
Lokale Signalisierung	Switched off (OFF): 1 Auslöseanzeige (grün)
Montagemodus	Gerätehalterung (Zapfen)
Montagehalterung	Zapfen
Elektrische Verbindung	Kabelschuhe, Linie Kabelschuhe, Last
Klemmenbezeichnung	AL150HD
Anzugsdrehmoment	5 Nm für 2,56 mm² (AWG 14 - AWG 10) 14 Nm für 1095 mm² (AWG 8AWG 3/0)
Anzahl der Steckplätze	2 Steckplatz (Steckplätze) für Hilfsschalter OF (steckbar)  1 Steckplatz (Steckplätze) für Alarmschalter SD (steckbar)  1 Steckplatz (Steckplätze) für overcurrent trip switch SDE (steckbar)  1 Steckplatz (Steckplätze) für Spannungsauslösung MN oder MX (steckbar)

Power wire stripping length	16 mm
Color	Schwarz
Höhe	163 mm
Breite	104 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	2,2 kg
Menge pro Satz	1
Kommunikationsschnittstelle	Modbus Ethernet
Anwendung von Leistungsschaltern	HACR-Einstufung

# Montage

Gütesiegel	CE	
Normen	UL CSA NEMA NOM-003-SCFI-2000 IEC 60947-2	
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]NOM	
Schutzart (IP)	Vordere Abdeckung: IP40 entspricht IEC 60529	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C	
Betriebshöhe	< 2.000 m ohne Leistungsminderung 5.000 m mit Unterlastung	

### Verpackungseinheiten

r or parentaring committees.		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	13,97 cm	
VPE 1 Breite	18,796 cm	
VPE 1 Länge	22,352 cm	
VPE 1 Gewicht	1,87 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☐ Entsorgungsinformationen
PVC-frei	Ja

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
----------	-----------	--