

## Lasttrennschalter, DC, 600V, 63 A

Typ **PV-DIS-06-63/2**  
 Katalog Nr. **179257**

Abbildung ähnlich

## Lieferprogramm

Sortiment			Photovoltaik-Lasttrennschalter
Einsatzgebiet			Wohngebäude Nutzgebäude Freiflächen
Beschreibung			Strangschutz des PV-Generators
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V	600
Anzahl der Pole			2-polig

## Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V	600
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	kV	4
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	V	630

## Gebrauchskategorie (nach EN 60947-3)

Bemessungs-Betriebsstrom I <sub>g</sub> 16-100 A			DC-PV2
Mechanische Schaltspiele			entsprechend IEC 60947-3 Gebrauchskategorie DC-PV2 bzw. DC-PV1
Elektrische Schaltspiele			entsprechend IEC 60947-3 Gebrauchskategorie DC-PV2 bzw. DC-PV1
Bemessungsfrequenz / Betriebsfrequenz			DC only
Approbation			VDE
Klimafestigkeit			IEC 60947-2
Schockfestigkeit			IEC 60947-2
Abmessungen			lt. Skizze
Klemmenmaß		mm <sup>2</sup>	2,5 - 50
Kabelmaterial			Kupfer, Cu
Schutzart			IP20, IP40 (wenn montiert)
Einbaulage			Nach Bedarf
Umgebungstemperatur		°C	-20°C bis + 40°C, +40°C bis 75°C Derating
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-20
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	+ 40
Umgebungstemperatur Lagerung min.		°C	- 40
Umgebungstemperatur Lagerung max.		°C	+ 75
			Die maximale Betriebstemperatur beträgt 75 °C gemäß Derating-Tabelle
Max. DC-Kontaktbelastbarkeit			100%
Sichere elektrische Trennung			ja

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-20
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	40
			Die maximale Betriebstemperatur beträgt 75 °C gemäß Derating-Tabelle

## Technische Daten nach ETIM 8.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Lasttrennschalter (EC000216)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Lasttrennschalter (ecI@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])			
Ausführung als Hauptschalter			nein
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter			ja

Ausführung als Sicherheitsschalter			nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung			nein
Ausführung als Wendeschalter			nein
Anzahl der Schalter			1
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC		V	0
Bemessungsbetriebsspannung		V	600 - 1000
Bemessungsdauerstrom Iu		A	0
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V		A	0
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V		A	0
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V		kW	0
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw		kA	756
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V		kW	0
Schaltleistung bei 400 V		kW	0
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq		kA	0
Polzahl			2
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner			0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer			0
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler			0
Motorantrieb optional			nein
Motorantrieb integriert			nein
Spannungsauslöser optional			ja
Gerätebauart			Einbaugerät Festeinbautechnik
Geeignet für Bodenbefestigung			nein
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch			nein
Geeignet für Frontbefestigung Zentral			nein
Geeignet für Verteilereinbau			ja
Geeignet für Zwischenbau			nein
Farbe des Betätigungselements			grau
Ausführung des Betätigungselements			Kipphebel
Verriegelbar			nein
Anschlussart Hauptstromkreis			Rahmenklemme
Schutzart (IP), frontseitig			IP20
Schutzart (NEMA)			sonstige