

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 _e	V	600
Anzahl der Pole	2-polig		

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V	600
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	kV	4
Bemessungsisolationsspannung	U _i	V	630

Gebrauchskategorie (nach EN 60947-3)

Bemessungs-Betriebsstrom I _e 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 ²		2,5 - 50
Kabelmaterial			Kupfer, Cu
Schutzaart			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-Schaltelement / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Lasttrennschalter (ecl@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		Kiphebel
Verriegelbar		nein
Anschlussart Hauptstromkreis		Rahmenklemme
Schutzart (IP), frontseitig		IP20
Schutzart (NEMA)		sonstige