

26AC4121
Lasttrennschalter AC SIRCO AC 690VAC 4P 1250A ohne Griff

Strong points

- Zuverlässigkeit und Leistung
- Betriebssicherheit und Personenschutz
- Einfachheit
- Einfache Installation

General characteristics

- Sichtbare Trennung (doppelte Anzeige der Schaltstellung).
- Hohe Gebrauchskategorie (AC-22 und AC-23).
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen feuchte Wärme (werksseitig tropenfest).

Compliance with standards

- IEC 60947-3

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/26AC4121>

SIRCO AC-Einheiten sind manuelle oder motorisierte mehrpolige Lasttrennschalter. Sie schließen und öffnen unter Last und gewährleisten eine Sicherheitstrennung. SIRCO AC-Geräte sind ausgelegt für extreme Anwendungen bis 690 VAC - AC-23.

Einstufung

UNSPSC	39122233
ETIM-Klasse	EC000216
IGCC	5290

ETIM - Electrical characteristics

Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	690
Bemessungsbetriebsspannung [V]	400..690
Bemessungsdauerstrom Iu [A]	1250
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V [A]	1250
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V [A]	1250
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw [kA]	30
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V [kW]	750
Schaltleistung bei 400 V [kW]	750
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq [kA]	50
Polzahl	4

ETIM - Mechanical characteristics

Geeignet für Bodenbefestigung	No
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	No
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	No
Geeignet für Verteilereinbau	No
Geeignet für Zwischenbau	Yes
Farbe des Betätigungselements	Other
Schutzart (IP), frontseitig	IP20

ETIM - Technical features

Ausführung als Hauptschalter	Yes
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Yes
Ausführung als Sicherheitsschalter	Yes
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Yes
Ausführung als Wendeschalter	No
Anzahl der Schalter	1
Motorantrieb optional	No
Motorantrieb integriert	No
Spannungsauslöser optional	No
Gerätebauart	Built-in device fixed built-in technique
Ausführung des Betätigungselements	Other
Verriegelbar	Yes
Anschlussart Hauptstromkreis	Bolt connection

Handel

Validity starting date prod	2012-12-13
Ursprungsland	FR
Länge der Produkteinheit	0.288
Breite der Produkteinheit	0.492

Tiefe der Produkteinheit	0.166
Gewicht	19.2
Logistics	
GTIN/EAN	3596032722081
Customs number	8536508090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	19.2
Länge der Verpackungseinheit	0.295
Breite der Verpackungseinheit	0.419
Tiefe der Verpackungseinheit	0.541
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Control operator	Direct : C2 / External : S4
Polzahl	4
Nennspannung	690 VAC
Nennstrom	1250
Typ	Front operation
Rahmengröße	B7