

Produktdetails

E452-5.7A E452-5.7A Lastabwurfrelais



Allgemeine Informationen

Тур	E452-5.7A
Bestellnummer	2CDE160010R0901
EAN	4016779209502
Beschreibung	E452-5.7A Lastabwurfrelais

Langbeschreibung

Vorrangschalter werden in Installationen eingesetzt, in denen vorhandene Leiterquerschnitte bzw. die Größe des Stromversorgungsanschlusses keinen gleichzeitigen Betrieb von zwei leistungsstarken Verbraucher zulassen (z. B. Speicherheizung und Wärmetauscher). Vorrangschalter trennen den Langzeitverbraucher (Speicherheizung) solange, wie der Kurzzeitverbraucher (Wärmetauscher) eingeschaltet ist. Die Stromspule des Vorrangschalters ist mit dem Kurzzeitverbraucher in Reihe geschaltet. Wenn der Verbraucher eingeschaltet wird, trennt der Öffner des Vorrangschalters z. B. den Schütz der Heizanlage.

Technische Daten		
Bemessungsspannung (U _r	230	
Eingangsspannungsart	AC	
Maximale Schaltspannung	400 V	
Dauerbetriebsstrom (I _c)	43 A	
Maximale Schaltleistung	230 W	
Verlustleistung	2.4 W	
Anzahl Kontakte Wechsler	0	
Anzahl Kontakte Öffner	1	

E452-5.7A 2

Anzahl Kontakte Schließer	0	
Verzögerungszeit (T)	(Aus, Maximum, ausgeschaltet) 20 Sekunde(n)	
Montageart	DIN-Schiene	
Umwelt		
Schutzart	IP40	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
RoHS Information	2CDK443005D2701	
REACH Erklärung	9AKK107492A1907	
Umweltinformationen	2CDU400022D0201	
Abmessungen	-	
Breite in Teilungseinheiten	1	
Breite des Produkts	17.5 mm	
Höhe des Produkts	85 mm	
Tiefe des Produkts	60 mm	
Nettogewicht	0.089 kg	
Einbautiefe (t ₂)	60 mm	
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.05 kg	
Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung - CE	2CDK443005D2701	
Installation / Montage		
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0208	
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5538	
Klassifizierungen		
ETIM 8	EC001655 - Lastabwurfrelais für Reiheneinbau	
ETIM 9	EC001655 - Lastabwurfrelais für Reiheneinbau	
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
WEEE B2C / B2B	B2C	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06 Änderun	gen vorbeha

E452-5.7A 3

CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27142332
Kennbuchstabe	Q
(elektrische	
(elektrische Betriebsmittel)	

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Steuer- \ und \ Automatisierungs-Ger\"{a}te \rightarrow Last\"{u}berwachungsger\"{a}te \rightarrow Last\"{u}berwachungsger\"{a}te \rightarrow Last\"{u}berwachungsger\"{a}te \rightarrow Last\ddot{u}berwachungsger\ddot{a}te \rightarrow Last\ddot{u}be$

