

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

MTN3715-0000

2 Shutter control, Merten inserts, mechanism  
with fixing frame, 1-pole, 10AX, IP20,



### Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Produktname	Merten inserts
Produkt- oder Komponententyp	Jalousiesteuerung
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen

### Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Befestigungsmodus	Durch Schrauben und Krallen
Stellglied	Wippe
Typ der Technologie	Elektromechanisch
Anzahl der Wippen	2
Kontrolltyp	Schalter
Schalterfunktion	1-polig
Verriegelungsart	Elektrisch und mechanisch
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsstrom	10 AX
Schutzart (IP)	IP20
Breite	71 mm
Höhe	71 mm

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Cradle to Cradle	<input checked="" type="checkbox"/> Silber
REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <input checked="" type="checkbox"/> EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.