

Brandschutzschalter +FI/LS B10/0,03, 6kA, 3TE DS-ARC1 B10 A30



ABB
DS-ARC1 B10 A30
2CSA255103R1105
8012542735618 EAN/GTIN

231,24 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**

 **12-13 Tage*** (DEU)

Brandschutzschalter +FI/LS B10/0,03, 6kA, 3TE DS-ARC1 B10 A30 Polzahl 2, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 10A, Bemessungsfehlerstrom 0A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009 6kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 7,5kA, Frequenz 50Hz, Auslösecharakteristik B, Mitschaltender Neutralleiter, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 3, Einbautiefe 69mm, Zusatzeinrichtungen werkseitig angebaut Brandschutzschalter, Bemessungsschaltstrom Zusatzeinrichtung 10A, Bemessungsspannung Zusatzeinrichtung 230V, Steuerspannungsart Zusatzeinrichtung AC, Schutzart (IP) IP2X, Fehlerlichtbogen-Schutzvorrichtung (AFDD) mit FI/LS-Schalter (RCBO) nach IEC/EN 62606 (VDE 0665-10) und IEC/EN 61009-1 (VDE 0664-20), IEC/EN 61009-2-1 (VDE 0664-21) bieten Schutz vor seriellen und parallelen Fehlerlichtbögen, Schutz vor Überstrom (Überlast oder Kurzschluss), Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen mit glattem Gleichfehlerstrom von bis zu 6 mA gegen Erde. Sowie Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren) und zusätzlichen Schutz (mit I?n = 30 mA). Schutz vor Überspannung (nur für AFDD intern) und Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100-420. Verpflichtende Einsatzgebiete nach der DIN VDE 0100-420 sind in einphasigen Wechselspannungssystemen mit In = 16 A in Schlaf- oder Aufenthaltsräumen von Heimen und Tageseinrichtungen für Kinder, behinderte bzw. alte Menschen oder von barrierefreien Wohnungen sowie in Räumen oder Orten mit Feuerrisiko (mit besonderem Brandrisiko, Feuergefährdete Betriebsstätten), überwiegend/hauptsächlich aus brennbaren Baustoffen (Klassifizierung der Brennbarkeit der Baustoffe obliegt z. B. dem Hersteller vom Holzhaus), Gefährdung unersetzbarer Güter - Kulturgüter mit besonders hohem Wert und in einphasigen Endstromkreisen die elektrische Betriebsmittel in den angesprochenen Bereichen versorgen oder diese Bereiche durchqueren. Empfohlen ist der Einsatz von AFDDs in Räumen mit Schlafmöglichkeiten, Räumen oder Orten mit feuerverbreitender Struktur und Endstromkreisen mit hoher Anschlussleistung. Allgemein wird der AFDD auch zur Erhöhung des Brandschutzes vor elektrisch gezündeten Bränden empfohlen. LED Indikator, um die Ursache der Auslösung zu identifizieren. Einspeisung von oben oder unten beliebig, Querverdrahtung z.B. zu FI-Schutzschalter im hinteren Klemmenbereich möglich. Zubehör des System pro M compact® anbaubar. Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009 Icn=6kA. AFDD+RCBO DS-ARC1 ist 1polig geschützt (LS), 2polig schaltend.

IHRE VORTEILE

 **WELTWEITER HANDEL**
Imagefilm eibmarkt®

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**
Kulant und 100% sicher

 **KURZE LIEFERZEIT**
Lagerware

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**
> 500.000 Kunden weltweit

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**
Im weltweiten Versandhandel

 **RÜCKERSTATTUNG**
Innerhalb von 14 Tagen

 **DHL TRACK & TRACE**
Sendungsverfolgung

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**
Mit Auftragshistorie

 **DATENSCHUTZ**
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

