

PRODUKTDATENBLATT

LS-Schalter 16A/1pol+N/B 6kA, 1TE, QC



Artikelnummer	120120760
Hersteller Typ	MKS516
EAN	3250614312632
Hersteller Name	HAGER
Hersteller Artikelnummer	MKS516
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	FR
Gewicht	0,10200 kg

Leitungsschutzschalter 1 polig + N 6kA B-Charakteristik 16A Quick Connect 1Modul.
 Leitungsschutzschalter in Schmalbauausführung (1PLE) mit QuickConnect Klemme nach OVE EN 60898-1 und DIN VDE 0641 Teil 11/8.92, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100 mit OVE Zeichen. LS mit zeitverzögertem thermischem Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischer Auslöser für Kurzschlussschutz. QuickConnect Anschlussklemmen zum Anschluss von bis zu 2 Leitern gleichen oder unterschiedlichen Querschnittes pro Abgang. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschieneverbund durch Entriegelung der Hutschiene Schnellbefestigung.

Technische Merkmale

Einbautiefe	70 mm
Auslösecharakteristik	B
Polzahl (gesamt)	2
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	240 V
Bemessungsisolationsspannung U_i	500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	4 kV
Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 230 V	6 kA

Spannungsart	AC
Frequenz	50..60 Hz
Verlustleistung	4.2 W
Energiebegrenzungsklasse	3
Unterputzmontage	Ja
Mitschaltender Neutralleiter	Ja
Überspannungskategorie	3
Verschmutzungsgrad	2
Zusatzeinrichtungen möglich	Nein
Breite in Teilungseinheiten	1
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25..70 °C
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1.5..4 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1.5..4 mm ²
Explosionsschutz	Nein