

## Hager

Leitungsschutzschalter B20A 10kA 3-polig 230/400V B-Charakter. NBN320



<b>Fegime-Artikelnr.:</b>	2832946
<b>Bestellmenge:</b>	Stück a. 1 Stück
<b>Inhalt Umverpackung:</b>	4 Stück
<b>Zolltarif-Nr. (Ursprung):</b>	85362010 (U)
<b>eCl@ss-Nr.:</b>	27-14-19-01

### Produktangaben\*

<b>Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig</b>	1...35 mm <sup>2</sup>	<b>Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig</b>	1...25 mm <sup>2</sup>
<b>Anzahl der abgesicherten Pole</b>	3	<b>Auslösecharakteristik</b>	B
<b>Bemessungsisolationsspannung U<sub>i</sub></b>	500 V	<b>Bemessungsschaltvermögen I<sub>cn</sub> nach EN 60898 bei 230 V</b>	10 kA
<b>Bemessungsschaltvermögen I<sub>cn</sub> nach EN 60898 bei 400 V</b>	10 kA	<b>Bemessungsschaltvermögen I<sub>cu</sub> nach IEC 60947-2 bei 230 V</b>	30 kA
<b>Bemessungsschaltvermögen I<sub>cu</sub> nach IEC 60947-2 bei 400 V</b>	15 kA	<b>Bemessungsspannung</b>	400 V
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U<sub>imp</sub></b>	6 kV	<b>Bemessungsstrom</b>	20 A
<b>Breite in Teilungseinheiten</b>	3	<b>Einbautiefe</b>	70 mm
<b>Energiebegrenzungsklasse</b>	3	<b>Explosiongeschützt</b>	nein
<b>Frequenz</b>	50...60 Hz	<b>Mitschaltender Neutralleiter</b>	nein
<b>Polzahl (gesamt)</b>	3	<b>Spannungsart</b>	AC
<b>Umgebungstemperatur während des Betriebs</b>	-25...70 °C	<b>Unterputzmontage</b>	ja
<b>Verlustleistung</b>	8.04 W	<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Zusatzeinrichtungen möglich</b>	ja	<b>Überspannungskategorie</b>	3

Leitungsschutzschalter 3 polig 10kA/15kA B-20A 3M. Leitungsschutzschalter nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11) mit zeitverzögertem thermischen Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischer Auslöser für Kurzschlusschutz. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund durch Entriegelung der Hutschienenschnellbefestigung.

\*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.