

Produktdetails

LBAS325TPN

LBAS325TPN Sicherheitsschalter 3-polig 25A m. grauem Griff seit. Bet. Aluminiumgeh. IP65 Einf. oben u. unten



Allgemeine Informationen	
Тур	LBAS325TPN
Bestellnummer	2CMA142432R1000
EAN	7392696424325
Beschreibung	LBAS325TPN Sicherheitsschalter 3-polig 25A m. grauem Griff seit. Bet. Aluminiumgeh. IP65 Einf. oben u. unten
Langbeschreibung	Die Sicherheitsschalter im Gehäuse von ABB unterstützen Sie bei der Bereitstellung eines sicheren Arbeitsumfelds. Das umfangreiche Produktportfolio umfasst gekapselte Schalter mit Schutzarten von IP54 bis IP67. Unsere Sicherheitsschalter schalten Stromstärken von 16 A bis 1200 k (IEC) und Bemessungsleistungen von 7,5 kW bis 1200 kW bei Spannungen bis zu 690 V (AC23-A). Zudem verfügt die Serie über IEC und UL Zulassungen. Das Angebot von ABB umfasst seitlich- und frontbetätigte Sicherheitsschalter im Kunststoffgehäuse, Stahlgehäuse, Edelstahlgehäuse sowie im Aluminiumgehäuse. Des Weiteren bietet das Produktportfolio individuelle Lösungen für den EMV-Bereich (elektromagnetische Störungen) an. Die simple Handhabung macht aus den Sicherheitsschaltern eine optimale Lösung für die unterschiedlichsten Anwendungen.

Circular Value		
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658	
REACH Erklärung	1SCC340076D0201	
RoHS Information	1SCC340075D0201	
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201	

LBAS325TPN 2

stbestellmenge	1 Stück
ifnummer	85363030
nftsland	Bulgarien (BG
ptdokumente	
blatt, technische 1SC ation	CC340015C0201
os- und geanleitung	K108467A6812
enische LBA21 nungen	61368DM32.stp
essungen	
des Produkts	138 mm
des Produkts	168 mm
des Produkts	68 mm
gewicht	0.8 kç
nnische Daten	
ssungsbetriebsstro (38) $22A \left(I_{\rm b}\right)$	0 415 V) 40 A (500 V) 32 A
· ve/	
<u> </u>	(690 V) 32 A 0 415 V) 25 A (500 V) 25 A
ssungsbetriebsstro (38i 23A (I _e)	(690 V) 32 A (0 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW
ssungsbetriebsstro (38/ 23A (I _e) (38/ ssungsbetriebsleistu (380	(690 V) 32 A 0 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW
ssungsbetriebsstro 23A (I _e) ssungsbetriebsleistu -23A (P _e) ntioneller scher Dauerstrom in	(690 V) 32 A (500 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW
ssungsbetriebsstro (38) ssungsbetriebsleistu (380) -23A (P_e) ntioneller scher Dauerstrom in -uff (I_{th})	(690 V) 32 A (500 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW 40 A
ssungsbetriebsstro 23A (I _e) ssungsbetriebsleistu (380 -23A (P _e) ntioneller scher Dauerstrom in _uft (I _{th}) ntioneller scher Dauerstrom (I	(690 V) 32 A (500 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW 40 A
ssungsbetriebsstro 23A (I _e) ssungsbetriebsleistu (380 -23A (P _e) ntioneller scher Dauerstrom inuft (I _{th}) ntioneller scher Dauerstrom (I ssungsstoßspannun gkeit (U _{imp}) ssungsisolationsspa (nach IEC / EN	(690 V) 32 A 0 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW 40 A 8 kV 1 60664-1) 690 V
ssungsbetriebsstro (38) ssungsbetriebsleistu (380) rtioneller scher Dauerstrom inuft (I_{th}) ntioneller scher Dauerstrom (I	(690 V) 32 A (500 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW 40 A 8 kV
ssungsbetriebsstro 23A (I _e) ssungsbetriebsleistu -23A (P _e) ntioneller scher Dauerstrom in -uft (I _{th}) ntioneller scher Dauerstrom (I ssungsstoßspannun igkeit (U _{imp}) ssungsisolationsspa (nach IEC / EN (U _i) ssungsbetriebsspan Haupts	(690 V) 32 A (500 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW 40 A 40 A 8 kV stromkreis 690 V grauenbetätigter Griff
ssungsbetriebsstro 23A (I _e) ssungsbetriebsleistu -23A (P _e) ntioneller scher Dauerstrom in -uft (I _{th}) ntioneller scher Dauerstrom (I ssungsstoßspannun gkeit (U _{imp}) ssungsisolationsspa (nach IEC / EN ssungsbetriebsspan Haupts rbe p seite	(690 V) 32 A (500 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW 40 A 40 A 8 kV 1 60664-1) 690 V grau enbetätigter Griff
ssungsbetriebsstro 23A (I _e) ssungsbetriebsleistu -23A (P _e) ntioneller scher Dauerstrom in -uft (I _{th}) ntioneller scher Dauerstrom (I ssungsstoßspannun gkeit (U _{imp}) ssungsstoßspanspa (nach IEC / EN U _i) ssungsbetriebsspan Haupts rbe p seite	(690 V) 32 A (500 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW 40 A 40 A 8 kV 1 60664-1) 690 V gratenbetätigter Griff IEC 60947-1, -3
ssungsbetriebsstro 23A (I _e) ssungsbetriebsleistu -23A (P _e) nttioneller scher Dauerstrom in -unt (I _{th}) nttioneller scher Dauerstrom (I ssungsstoßspannun igkeit (U _{imp}) ssungsisolationsspa (nach IEC / EN (U ₁) ssungsbetriebsspan Haupts rbe p seite an I Pole	(690 V) 32 A (500 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A 415 V) 11 kV (500 V) 15 kV (690 V) 11 kV 40 A 8 kV 60664-1) 690 V stromkreis 690 V grain and the stromkreis 690 V Fixed neutra
ssungsbetriebsstro 23A (I _e) ssungsbetriebsleistu -23A (P _e) ntioneller scher Dauerstrom in -uft (I _{th}) ntioneller scher Dauerstrom (I ssungsstoßspannun gkeit (U _{imp}) ssungsisolationsspa (nach IEC / EN (U _i) ssungsbetriebsspan Haupts rbe p seite en I Pole sler Typ lussmöglichkeit- stromkreis (380	(690 V) 32 / (0 415 V) 25 / (500 V) 25 / (690 V) 16 / 415 V) 11 kV (500 V) 15 kV (690 V) 11 kV 40 / 8 kV 60664-1) 690 V stromkreis 690 V grain stromkreis 690 V Fixed neutral strong results of the stro
ssungsbetriebsstro 23A (I _e) ssungsbetriebsleistu (380 -23A (P _e) ntioneller scher Dauerstrom in -uft (I _{th}) ntioneller scher Dauerstrom (I ssungsstoßspannun gkeit (U _{imp}) ssungsstoßspannun gkeit (U _{imp}) ssungsisolationsspa (nach IEC / EN (U _i) sungsbetriebsspan Haupts rbe p seite p seite n I Pole sleir Typ	(690 V) 32 (500 V) 25 (500 V) 25 (690 V) 16 (500 V) 15 kV (500 V) 15 kV (690 V) 11 kV 40 (6

LBAS325TPN 3

tzart	(nach IEC 60529) IP65
festigkeitsgrad	Gehäuse IK09
iusematerial	Aluminium
male Anzahl ierbarer Hilfskontakte	2 NO, 0 NO
baute Hilfskontakte	1 S, 0 Č
hl Hilfskontakte er	(
hl Hilfskontakte eßer	1
gsdrehmoment	Hauptstromkreis 1.2 N⋅m
essungsstrom (I _n)	25 A
hnische Daten UL/CSA	
gsdrehmoment	Hauptstromkreis 1.2 N·m
welt	
S Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
S Datum	2009-01
hrstoff- wachungsgesetz -	1SCC340095D0201
tifikate und Deklarationen	
tifikate und Deklarationen ormitätserklärung -	1SCC340062D2702
tifikate und Deklarationen	
tifikate und Deklarationen ormitätserklärung -	
tifikate und Deklarationen ormitätserklärung - CH Erklärung	1SCC340076D0201
tifikate und Deklarationen prmitätserklärung - CH Erklärung packungsinformationen	1SCC340076D0201 Karton 1 Stück
tifikate und Deklarationen prmitätserklärung - CH Erklärung packungsinformationen ge ackungseinheit 1	1SCC340076D0201 Karton 1 Stück 139 mm
tifikate und Deklarationen prmitätserklärung - CH Erklärung packungsinformationen ge ackungseinheit 1 e Verpackungseinheit	1SCC340062D2702 1SCC340076D0201 Karton 1 Stück 139 mm 169 mm
tifikate und Deklarationen prmitätserklärung - CH Erklärung packungsinformationen ge ackungseinheit 1 e Verpackungseinheit e ackungseinheit 1	1SCC340076D0201 Karton 1 Stück 139 mm 169 mm 70 mm
tifikate und Deklarationen prmitätserklärung - CH Erklärung packungsinformationen ge ackungseinheit 1 e Verpackungseinheit e eackungseinheit 1 e Verpackungseinheit 1 e Verpackungseinheit	1SCC340076D0201 Karton 1 Stück 139 mm 169 mm 70 mm 0.8 kg
tifikate und Deklarationen prmitätserklärung - CH Erklärung packungsinformationen ge ackungseinheit 1 e Verpackungseinheit e Verpackungseinheit gewicht ackungseinheit 1	1SCC340076D0201 Karton 1 Stück 139 mm 169 mm 70 mm 0.8 kg
tifikate und Deklarationen prmitätserklärung - CH Erklärung packungsinformationen ge ackungseinheit 1 e Verpackungseinheit 1 Verpackungseinheit 1	1SCC340076D0201 Karton 1 Stück 139 mm 169 mm 70 mm 0.8 kg 7392696424325
tifikate und Deklarationen printitatserklärung - CH Erklärung packungsinformationen ge ackungseinheit 1 e Verpackungseinheit e verpackungseinheit gewicht ackungseinheit 1 Verpackungseinheit 1 Verpackungseinheit 1 Verpackungseinheit 1 Verpackungseinheit 1 Verpackungseinheit 1	1SCC340076D0201 Karton 1 Stück 139 mm 169 mm 70 mm 0.8 kg 7392696424325
tifikate und Deklarationen prmitätserklärung - CH Erklärung packungsinformationen ge ackungseinheit 1 e Verpackungseinheit 1 Verpackungseinheit 1	1SCC340076D0201 Karton 1 Stück 139 mm

LBAS325TPN 4

UNSPSC	39120000
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3601682
E-Nummer (Norwegen)	1428736

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \ im \ Geh\"{a}use \rightarrow Sicherheitsschalter \ im \ Geh\"{a}use \rightarrow Sicherheitsschalter \ im \ Geh\"{a}use$



