

Siemens Indus.Sector LS-Schalter B,16A,1-pol.,14kA 5SJ4116-6HG40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5711355
EAN	4001869319353
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SJ41166HG40
Hersteller-Typ	5SJ4116-6HG40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsschaltvermögen I _c	10kA 30 V
Bemessungsschaltvermögen I _{cu}	15kA IEC 60947-2 bei 230 V
Spannungsart	
Frequenz	50...50Hz
Mitschaltender Neutralleiter	
Geeignet für Unterputz-Installation	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	70mm
Zusatzeinrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	



Siemens Indus.Sector LS-Schalter B,16A,1-pol.,14kA 5SJ4116-6HG40
 Auslösecharakteristik B, Polzahl (gesamt) 1, Bemessungsstrom 16A,
 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898
 bei 230 V 10kA, Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 230 V
 15kA, Spannungsart AC/DC, Frequenz 50 ...

50Hz, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 3, Breite in
 Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 70mm, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart
 (IP) IP20, Der Leitungsschutzschalter ist der Sicherungsautomat für
 Kurzschlusschutz.

Die Leitungsschutzschalter von Siemens als wichtiger Bestandteil der SENTRON Schutzkomponenten für die Elektroinstallation bieten effektiven Personen- und Anlagenschutz durch sicheres Abschalten im Überlast- und Kurzschlussfall

[Siemens Indus.Sector LS-Schalter B,16A,1-pol.,14kA 5SJ4116-6HG40 online](#)

[kaufen](#)

