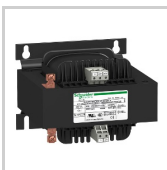


Mer om ABL6TS16B

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



ABL6TS16B

Trafo 160VA 230-400V/24V

EI-nummer: 6601170
EAN: 3389110585841



[Last ned produktdatablad for ABL6TS16B](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon Transformer Optimized
Produkt eller type komponent	Safety and isolation transformer
Merkeeffekt VA	160 VA
Forsyningsspenning	230 V AC single phase, terminal(s): N-L1 400 V AC phase to phase, terminal(s): L1-L2
Utgangsspenning	24 V AC
Sekundærvikling	Enkel
Beskyttelsesdeksel	Uten
Omgivelsestemperatur drift	-20...50 °C

Komplementær

Toleranse forsyningsspenning	360...440 V 207...253 V
Nettfrekvens grense	47...63 Hz
Nettspenningstoleranse	+/- 15 V
Effektivitet	88 %
Effektap i W	21,8 W
Output sustained overvoltage	0,07 (uten last, varm tilstand)
Maximum voltage drop at rated load	0,3 %
Tap uten last	9,1 W
Kortslutningsspenning	0,0681
Verntype utgang	Against overload, protection technology: external Against overvoltage, protection technology: external Against short-circuits, protection technology: external
Tilkoblingsklemmer	For input connection: screw type terminals, connection capacity: 5 x 4 mm ² AWG 11 For input ground connection: screw type terminals, connection capacity: 1 x 4 mm ² AWG 11 For output connection: screw type terminals, connection capacity: 2 x 4 mm ² AWG 11
Merking	CE

Festemetode	Med 4 skruer diameter: 5,8 mm på vertikalt panel, drifts posisjon: horisontal Med 4 skruer diameter: 5,8 mm på vertikalt panel, drifts posisjon: Vertikal Med 4 skruer diameter: 5,8 mm på horisontal panel with derating to 90 %
Driftshøyde	3000 m
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse B
Bredde	106,0 mm
Høyde	81,0 mm
Dybde	109,0 mm
Vekt	2,95 kg
Miljø	
Produktsertifikater	EAC UR DNV-GL
Standarder	UL 506
IP-grad	IP20
Miljødata	EMC conforming to EN 62041 Safety conforming to EN 61558-1 Sikkerhet i samsvar med EN 61558-2-6
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..80 °C
Overspenningskategori	Class I conforming to VDE 0106-1
Dielektrisk styrke	2000 V between winding and ground 4000 V between primary and secondary
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	3,082 kg
Forpakning 1 høyde	22,5 cm
Forpakning 1 bredde	22 cm
Forpakning 1 lengde	20 cm
Enhetsstype forpakning 2	P06
Antall enheter forpakning 2	30
Forpakning 2 vekt	105,94 kg
Forpakning 2 høyde	80 cm
Forpakning 2 bredde	80 cm
Forpakning 2 lengde	60 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja

Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
PVC-fri	Ja
Contractual warranty	
Garanti	18 months