



HeavyDuty-Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM/HPI

BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz

Die gekapselten elektromagnetischen Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte HID-HeavyDuty BSN/BMH sind für die Verwendung mit einem externen semi-parallelen Zündgerät für CDM-, CDO-, MH-, HPI (Plus)- und SON-Lampen konzipiert. Mit ihrer Produktlebensdauer von durchschnittlich 15 Jahren sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Anwendungscode	L33-A2-TS		
Design	HD2-151		
Lampentyp	SON/MH		
Lampenanzahl	1 piece/unit		
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	230 V		
Eingangsfrequenz	50 Hz		
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0.85		
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%-+6%		
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%-+10%		
Stromaufnahme mit Leistungsfaktor-	1.4 A		
Kompensation			
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	3 A		
Leistungsfaktor ohne Kompensation (nom.)	0.4		
Verlustleistung (Nom)	25.4 W		

Verdrahtung	
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	2.5 mm²
Anschlusstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Kondensator	32μF/250V
Spezifizierte Lampenleistung des	250 W
Vorschaltgeräts	
Empfohlenes Zündgerät	for SON lamps ignitor SND 58
	(913700185166) or series digital SUD40
	(913700193591)
Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	130 °C
Lagertemperatur (min)	-30 °C
T-Windung (max.)	130 °C

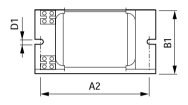
Datasheet, 2018, August 20 Änderungen vorbehalten

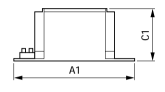
HeavyDuty-Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM/HPI

Delta-T normale Konditionen	75 °C					
Zulassungen und Anwendungseigenschaften						
Aktiver Temperaturschutz	chutz Yes					
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat					
Produktdaten						
Gesamt-Produktcode	871869674108500					
Bestell-Produktname	BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz					

EAN/UPC - Produkt	8718696741085	
Bestellcode	74108500	
Anzahl pro Verpackung	1	
Anzahl pro Umverpackung	6	
Material-Nr. (12NC)	913700753126	
Nettogewicht (Einzelteil)	2.800 kg	

Abmessungsskizzen





Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz	151 mm	132 mm	81 mm	66 mm	6.2 mm

BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz

