

SIRO

24-127232

SIRIO 150/300-1050 Konverter, nicht dimmbar, Aktive Power Factor Corrector, Draht Querschnitt bis zu 2,5mm², Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluss, Netzüberspannungen, Überlast, Deckeneinlegeausschnitt=80mm
 Einstellbar mittels DIP-SWITCH (Konstantstrom):
 50W - 150W / 165V DC - 142V DC / 300mA - 1050mA
 L=240mm, B=59mm, H=40mm
 220-240V 50/60Hz



SKIZZE

TECHNISCHE DETAILS

Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Länge [mm]	240
Breite [mm]	59
Höhe [mm]	40
Schutzart [IP]	IP20
Nettogewicht [kg]	0,33
EAN-Nummer	9008905361265
Anz Leuchten B16A	8

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten wenn nicht anders angegeben für eine Umgebungstemperatur von 25°C.