

Datenblatt

Grenz TYP 20333-55

USB Typ-A&C Ladegerät

UP-Komponente



Der Grenz Typ 20333 kann in der Variante 20333-55 mit Montagerahmen und Abdeckplatte für die UP-Installation verwendet werden. Unser Typ 20333-55 ist eine zweifach USB Spannungsversorgung zum Laden mobiler Endgeräte, welche mit einer Spannung von 5V betrieben werden. Buchse-A und -C verfügt hierbei über eine Schnellladefunktion PD2.0. Konzipiert als Unterputzkomponente, kompatibel für viele der gängigen Schalterprogramme 55, wie Gira, Busch-Jäger, Berker, Mertens und Jung. Mit seinem kleinem Baumaß ist das Ladegerät vielseitig einsetzbar.

Leistung	INPUT	OUTPUT A&C-Port kombiniert	OUTPUT A&C-Port einzeln
	100/240V AC	15W (5V / 3A)	15W (5V / 3A)
	50Hz/60Hz	Schnellladefunktion(PD2.0)	18W (9V / 2A)
	400mA MAX		18W (12V / 1.5A)

Anschlüsse	N und L Schraubklemmen	USB-A Buchse
	2-fach zum einfachen durchschleifen, passend für 0,75 - 1,5mm ²	USB-C Buchse je 5.000 Steckzyklen

Gehäuse	Abmessungen	46mm x 44mm x 37mm	Montagerahmen 70x70mm
	Material	halogenfreies PC	
	Farbe	Schwarz	
	Bauform	Unterputzkomponente	
	Gewicht	102 gr	

Spezifikationen	Smart IC (intelligente Geräteerkennung für optimalen Ladestrom)
	5 Schutzvorrichtungen: Ausgangsüberstrombegrenzung, Ausgangskurzschlussschutz, Ausgangsüberspannungsschutz, Eingangsschutz 4,7 Ohm, Übertemperaturschutz

Zertifizierung	-ENEC für Europa		Ökodesign Standard nach: (EU)2019/1782
	-NRTL für USA und Kanada -Produktionsüberwachung durch den TÜV-Süd		

Verpackung	Einzel in Verkaufsverpackung
	Sammelverpackung in Karton
	Stk./Karton 200
	Abmessungen 37,5cm x 37,5cm x 37cm. Gewicht 21,5 kg

Grenz Elektronik GmbH

Leitenberg - 16
D - 86923 Finning
+49 - 8806 - 959162
team@grenz-elektronik.de

Art-Nr.: USB20333AC55