




	<a href="#">GEPUFFERTES IMPULS- NETZTEIL DING2-12V3A PULSAR</a>	<a href="#">SICHERUNGSTRENNSCHALTER LE-606607 EIN-PHASIG 35 A D02 LEGRAND</a>	<a href="#">NETZLADEGERÄT USB 5V/3A/USB-QUICK3.0/B STAZER</a>
			
	939.81 CZK 1118.37 CZK	418.45 CZK 497.96 CZK	75.02 CZK 89.27 CZK
Netzteilart	Impuls	...	Impuls
Gerätetyp	...	Ein-phasig	...
Nennstrom	...	35 A	...
Eingangsspannung	200 ... 240 V AC	...	100 ... 240 V AC
Anzahl der Pole	...	1	...
Eingangsfrequenz des Wechselstroms	...	...	50 / 60 Hz
Max. (Gesamt-) Ausgangsstrom	3.5 A	...	...
Nennspannung	...	230 / 400 V AC	...
Ausgangsspannung	13.8 V DC	...	5 / 9 / 12 V DC
Leistung	48.3 W	...	...
Nennspannung der Isolierung	...	500 V	...
Ausgangsstrom	...	...	3 / 2 / 1.6 A
Nennstehspannung	...	6000 V	...
Ausgangsleistung	...	...	19.2 W
Sicherungs-Charakteristik	...	gL/gG	...
Ausgang	...	...	USB-A
Ladestrom für den Akku	0.5 A / 1 A (eingestellt mittels Jumper )	...	...
Typ (Mae)	...	D02	...
Zahl der Ausgänge	1 Stk.	...	...
Nominales Kurzschluss-Schaltvermögen	...	50000 A AC	...
Wirkungsgrad	≤ 90 %	...	...
Anschlussstyp	...	Kabelklemmen	...
Leiterquerschnitt	...	2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>	...
Umweltklasse	...	II	...
Gehäuse	...	Kunststoff, Montage an der TH-35 Stütze	...

Schutzvorrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anti-Kurzschluss</li> <li>• Überlastung</li> <li>• Überspannung</li> <li>• Überspannung</li> <li>• Sicherung des Akku-Ausgangs vor Kurschlüssen und verkehrtem Anschluss</li> <li>• Schutz vor dem tiefen Entladen des Akkus</li> </ul>	...	Mehrstufiges Schutzsystem für zu ladende Geräte
Gehäusetyp	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoff (PC + ABS)</li> <li>• Stecker-Gehäuse</li> </ul>
Breite in den Modulen 17.5 mm	...	1.5	...
Farbe	...	...	Schwarz
Arbeitstemperatur	...	-26 °C ... 60 °C	...
Kontrolle des Netzteilbetriebs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signalisierung der Gegenwart von Netzspannung - AC</li> <li>• Anzeige der Gegenwart einer Ausgangsspannung - DC</li> <li>• Anzeige einer Akku-Störung - APS</li> <li>• EPS FLT Ausgang - zeigt einen Störfall der AC-Spannung an, OC Typ,</li> <li>• APS FLT Ausgang - Anzeige einer Akku-Störung, OC Typ</li> <li>• Funktion des "Kalten Starts"</li> <li>• Dynamischer Akku-Test</li> <li>• Kontinuitätskontrolle des Akku-Schaltkreises</li> <li>• Kontrolle der Akkuspannung</li> <li>• Akku-Lade- und Wartungs-Kontrolle.</li> </ul>	...	...
Ausgewählte Eigenschaften	Grade 2	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortgeschrittene Energieverwaltung</li> <li>• Intelligentes Aufladen der Batterie zwecks Verlängerung der Lebensdauer der Batterie</li> <li>• Quick Charge 3.0 - Schnell-Ladevorgang</li> </ul>
Art des Gehäuses	Kunststoff, Montage auf einer DIN, TS-35 Schiene	...	...
Gewicht	0.36 kg	0.174 kg	0.034 kg
Maße	176 x 91 x 60 mm, 10 U	83 x 70.3 x 26.5 mm	80 x 40 x 27 mm
Hersteller/Marke	PULSAR	LEGRAND	STAZER
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre