



Primär getaktetes Schaltnetzteil

DATENBLATT

PVSL 400/24-20

Typennummer

Bestellnummer

PVSL 400/24-20

Baureihe

PVSL 400

Technische Daten

Eingang		Empfohlene Vorsicherung	
Eingangsnennspannung	400 bis 500 Vac		6A, 10A, 16A, B/C-Char.
Eingangsnennstrom (Nennlast) (400Vac)	1,10 A	Nennfrequenzbereich AC	44 bis 66 Hz
Eingangssicherung intern	2,5 AT	Nennfrequenzbereich DC	0 Hz
Eingangsspannungsbereich AC	340 bis 550 Vac	Netzausfallüberbrückung (Nennlast) (400Vac)	13,2 ms
Eingangsspannungsbereich DC	480 bis 780 Vdc	Netzausfallüberbrückung (Nennlast) (500Vac)	36,8 ms
Einschaltstrombegrenzung NTC <	30 A		
Ausgang		Power Boost	
Ausgangsnennspannung	24 Vdc		40 A / 4 s (30 A / 8 s)
Ausgangsnennstrom	20 A	Restwelligkeit (Nennlast) typ.	70 mVss
Ausgangsspannungsbereich	22.8 bis 28.8 Vdc	Rückspeisefestigkeit max.	35 Vdc
Ausgangsstrombegrenzung (Konstantstrom) typ.	22 A	Serienschaltbar	Ja
Leistung	480 W	Top Boost	80 A / 50 ms
Leistungsfaktor	0,63	Verlustleistung Leerlauf (400Vac)	8,30 W
Max. Verlustleistung	43 W	Verlustleistung Nennlast (400Vac)	34,10 W
Parallel schaltbar	Ja	Überspannungsschutz des Ausgangs	34,0 Vdc

Stand	29.01.2026
Teilenummer	PVSL 400/24-20
Seite	1

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
 Max-Planck-Straße 36-46
 27283 Verden, Germany
 Phone: +49 4231 678-0
 www.block.eu



Signalisierung

Kommunikation	RS-232-Schnittstelle	Statusanzeige	LED grün, gelb, rot
Signalausgang			

Betriebsbedingungen

Allgemein

Kühlungsart	natürliche Konvektion
-------------	-----------------------

Umgebung

Umgebungstemperatur	-25 bis 70 °C	Erforderlicher Mindestabstand (seitlich)	10 mm
Kühlungsart	natürliche Konvektion	Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	40 mm	Luftfeuchtigkeit ohne Betauung	5 bis 96 %

Schutz & Sicherheit

Schutzart	IP20	Verschmutzungsgrad nach EN 50178 / 62103	2
Schutzklasse nach EN 61140	I		

Maße & Gewicht

Breite	77 mm	Tiefe	179,5 mm
Höhe	127 mm	Gewicht	1,51 kg

Vorschriften und Prüfzeichen



RoHS konform



CE konform



UL 508
Listed
E219022



UL 60950-1
Recognized
E213214

Bemerkungen

Die angegebenen technischen Daten sind typisch.
Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten

Stand	29.01.2026
Teilenummer	PVSL 400/24-20
Seite	2

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
Max-Planck-Straße 36-46
27283 Verden, Germany
Phone: +49 4231 678-0
www.block.eu

BLOCK 
perfecting power