

Primär getaktetes Schaltnetzteil

DATENBLATT

PVSE 400/24-10



Typennummer

Bestellnummer

PVSE 400/24-10

Baureihe

PVSE 400

Technische Daten

Eingang

Eingangsnennspannung	400 bis 500 Vac	Empfohlene Vorsicherung	6A, 10A, 16A, B/C-Char.
Eingangsnennstrom (Nennlast) (400Vac)	0,60 A	Nennfrequenzbereich AC	44 bis 66 Hz
Eingangssicherung intern	1,6 AT	Nennfrequenzbereich DC	0 Hz
Eingangsspannungsbereich AC	340 bis 550 Vac	Netzausfallüberbrückung (Nennlast) (400Vac)	22,6 ms
Eingangsspannungsbereich DC	480 bis 780 Vdc	Netzausfallüberbrückung (Nennlast) (500Vac)	51,5 ms
Einschaltstrombegrenzung NTC <	30 A		

Ausgang

Ausgangsnennspannung	24 Vdc	Power Boost	20 A / 4 s (15 A / 8 s)
Ausgangsnennstrom	10 A	Restwelligkeit (Nennlast) typ.	70 mVss
Ausgangsspannungsbereich	22.8 bis 28.8 Vdc	Rückspeisefestigkeit max.	35 Vdc
Ausgangsstrombegrenzung (Konstantstrom) typ.	11 A	Serienschaltbar	Ja
Leistung	240 W	Top Boost	70 A / 50 ms
Leistungsfaktor	0,51	Verlustleistung Leerlauf (400Vac)	7,80 W
Max. Verlustleistung	28,6 W	Verlustleistung Nennlast (400Vac)	19,90 W
Parallel schaltbar	Ja	Überspannungsschutz des Ausgangs	34,0 Vdc

Stand 29.01.2026

Teilenummer PVSE 400/24-10

Seite 1

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

BLOCK 
perfecting power

Signalisierung

Signalausgang

Relaiskontakt

Statusanzeige

LED grün, rot

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

57 mm

Tiefe

179,5 mm

Höhe

127 mm

Gewicht

1,4 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 PVSE 400/24-10

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