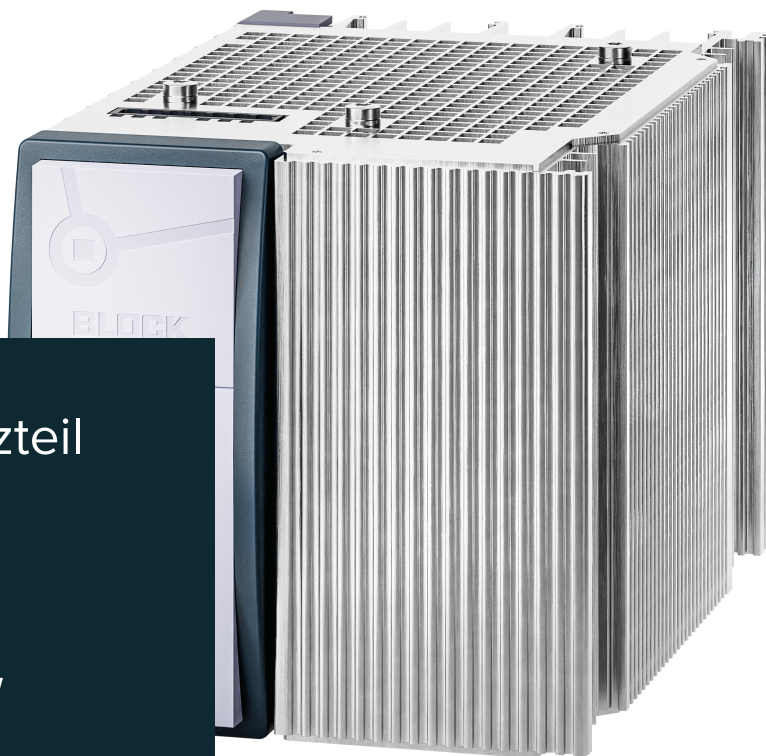




Primär getaktetes Schaltnetzteil

DATENBLATT

PVSE 400/24-40W

Typennummer

Bestellnummer

PVSE 400/24-40W

Baureihe

PVSE 400

Technische Daten

Eingang

Eingangsnennspannung	400 bis 500 Vac
Eingangsnennstrom (Nennlast) (400Vac)	2,00 A
Eingangssicherung intern	6,3 AT
Eingangsspannungsbereich AC	340 bis 550 Vac
Eingangsspannungsbereich DC	480 bis 780 Vdc
Einschaltstrombegrenzung NTC <	30 A

Empfohlene Vorsicherung	10A, 16A, B/C-Char.
Nennfrequenzbereich AC	44 bis 66 Hz
Nennfrequenzbereich DC	0 Hz
Netzausfallüberbrückung (Nennlast) (400Vac)	15,6 ms
Netzausfallüberbrückung (Nennlast) (500Vac)	42,9 ms

Ausgang

Ausgangsnennspannung	24 Vdc
Ausgangsnennstrom	40 A
Ausgangsspannungsbereich	22.8 bis 28.8 Vdc
Ausgangsstrombegrenzung (Konstantstrom) typ.	44 A
Leistung	960 W
Leistungsfaktor	0,73
Max. Verlustleistung	86 W
Parallel schaltbar	Ja

Power Boost	60 A / 4 s (50 A / 8 s)
Restwelligkeit (Nennlast) typ.	70 mVss
Rückspeisefestigkeit max.	35 Vdc
Serienschaltbar	Ja
Top Boost	100 A / 50 ms
Verlustleistung Leerlauf (400Vac)	7,00 W
Verlustleistung Nennlast (400Vac)	66,20 W
Überspannungsschutz des Ausgangs	34,0 Vdc

Stand	29.01.2026
Teilenummer	PVSE 400/24-40W
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

128 mm

Tiefe

205 mm

Höhe

127 mm

Gewicht

3,2 kg

Vorschriften und Prüfzeichen



RoHS konform



CE konform

Bemerkungen

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