

Scheda dati | Codice articolo: 787-852/000-005

Alimentatore switching; Pro; 3 fase; Tensione d'uscita 24 V DC; Corrente d'uscita 20 A; TopBoost + PowerBoost; LineMonitor; Segnale DC OK; Configurazione speciale; 2,50 mm²



<https://www.wago.com/787-852/000-005>

Dati tecnici

Ingresso		Uscita	
Phases	2 / 3	Ondulazione residua	≤ 70 mV (Picco-picco)
Campo frequenza rete elettrica nominale	50 ... 60 Hz; 0 Hz	Limitazione corrente	1,1 x I _{o,nom} (tip.)

Sicurezza e protezione

Tensione isolamento (Pri.-Sec.)	DC 4,242 kV
Tensione isolamento (Pri.-GND)	DC 2,2 kV
Tensione isolamento (Sec.-GND)	DC 0,7 kV
Classe di protezione	I IP20; secondo EN 60529
Categoria sovratensione	II
Grado di emissione	2
Protetto dai cortocircuiti	Si
A prova di circuito aperto	Si
Funzionamento in parallelo	Si
Funzionamento in serie	Si
MTBF	> 500.000 h (sec. IEC 61709)

Dati geometrici

Larghezza	77 mm / 3.031 pollici
Altezza	171 mm / 6.732 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	179 mm / 7.047 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio	Guida DIN 35
----------------	--------------

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	1737 g

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-25 ... +70 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-25 ... +85 °C
Umidità relativa	5 ... 96 % (nessuna condensa ammissibile)
Categoria climatica	3K3 (sec. EN 60721)

Norme e specifiche tecniche

Marchio di conformità CE

Dati commerciali

ETIM 8.0	EC002540
ETIM 7.0	EC002540
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821805021
Numero tariffa doganale	85044083900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati**Omologazioni generali**

Certificazione	Standard	Nome del certificato
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 60950-1	E255815