



zeroCO₂[®]
eps box 1P/3P

EPS BOX

Per l'utilizzo degli inverter in caso di black-out di rete

L'**EPS Box**, in conformità a quanto previsto dalla normativa (cf. CEI 0-21 ed. 2019 par. 8.4.3), consente di utilizzare l'inverter per servizi di emergenza in assenza di rete, consentendo ai carichi di essere alimentati sia dalla rete pubblica, sia dall'impianto di produzione, evitando il funzionamento in parallelo con la rete del distributore, per mezzo di contattori interbloccati.

L'interblocco è realizzato elettricamente e meccanicamente, in conformità a quanto previsto dalla suddetta normativa.

Al fine di garantire la sicurezza nel funzionamento in isola, l'EPS box mette a terra il neutro durante il solo funzionamento in assenza di rete.



Dimensioni:

EPS BOX 1P

Larghezza: 290 mm

Altezza: 200 mm

Profondità: 115 mm

Peso: 5 kg

EPS BOX 3P

Larghezza: 200 mm

Altezza: 300 mm

Profondità: 155 mm

Peso: 7 kg

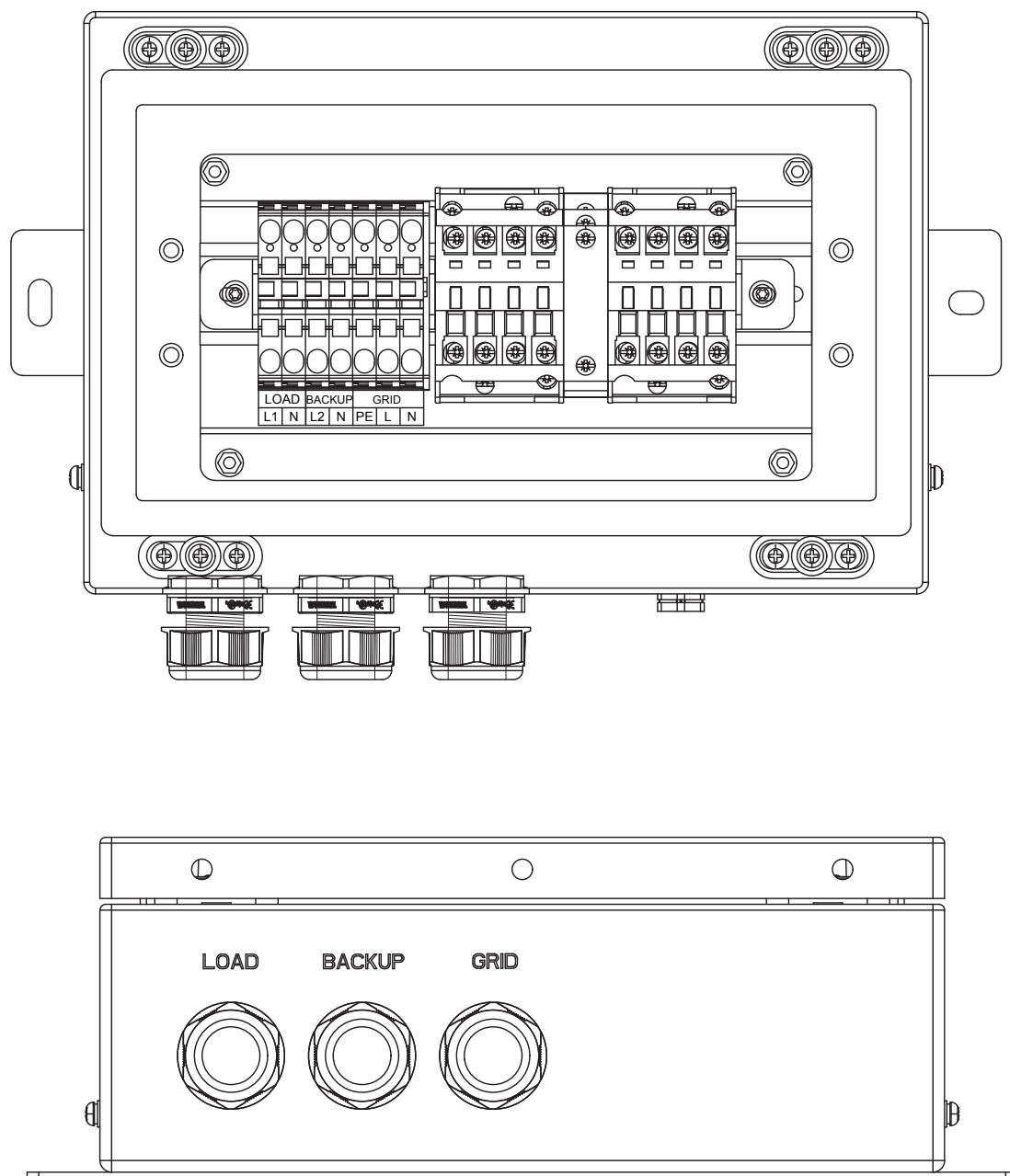


SAVE YOUR PLANET

www.energysynt.com

Dati tecnici

Modello	Eps Box 1P	Eps Box 3P
Tensione e frequenza nominale [V-Hz]	230V - 50/60Hz	400V - 50/60Hz
Corrente Massima di esercizio [A]	35A	25A
Temperatura operativa standard [°C]	-5 ~ + 40	
Grado di protezione	IP65	
Installazione	A parete	
Sicurezza	EN61439-1/2, EN60204-1	



EPS Box implementa la funzione di accensione sincronizzata degli inverter in OFF GRID

Energy S.p.A.

Sede legale:

Piazza Manifattura, 1

38068, Rovereto TN

Tel. +39 0464 350812 - Fax +39 0464 350512



www.energysynt.com
www.bandoaccumulo.com

Energy S.p.A.

Sede operativa/Magazzino:

Via Zona Industriale, 10

35020, Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD)

info@energysynt.com

Tel. +39 049 2701296 - Fax +39 049 8599098