



## SCATOLE INTERRUTTORI DI POTENZA PER

# KOSTAL PLENTICORE G3

### PROTEGGI LA TUA ENERGIA - COMMUTAZIONE AUTOMATICA DELL'ALIMENTAZIONE

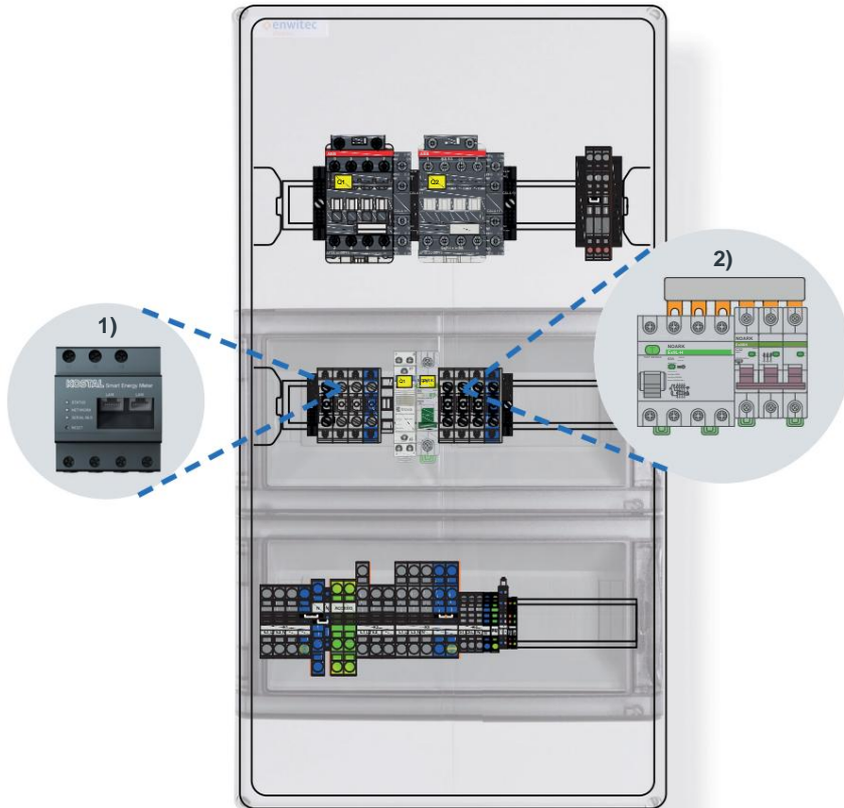
In caso di interruzione di corrente, il quadro elettrico separa in modo sicuro l'impianto FV collegato e la distribuzione delle utenze dalla rete elettrica pubblica e allo stesso tempo fornisce al cliente un'alimentazione elettrica di riserva. Grazie alla soluzione pronta per il collegamento e pretestata di enwitec, gli installatori non dovranno più costruire da soli il dispositivo di commutazione, cosa dispendiosa in termini di tempo e costi, e non dovranno più assumersi la responsabilità della propria garanzia.

### ENWITEC ORA VI FORNISCE UNA SOLUZIONE CHE UFFICIALE DA KOSTAL PER TUTTI I PLENTICORE G3 VARIANTI APPROVATE ED ELENcate. ET IST.

- > Installazione semplice
- > Espandibile in modo flessibile
- > Inizialmente è possibile con giurare una separazione di rete onnipolare o tripolare
- > Possibilità di retrofitting dei contatori di energia KOSTAL



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO IN BREVE:



### COLLEGAMENTO POTENZA PLENTICORE

#### G3 in alternativa possibile

1) Installazione del contatore di energia KOSTAL (KSEM, KEM-C, KEM-P) opzionalmente possibile.

2) In caso di collegamento del PLENTICORE G3 al quadro elettrico e ai dispositivi di sicurezza esterni (interruttori differenziali e/o interruttori automatici sono disponibili in loco) y Collegamento a X4.

In caso di collegamento del PLENTICORE G3 nel quadro elettrico e di protezione interna: l'ampliamento viene eseguito sul posto Terminali segnaposto davanti a X4 e errore di installazione

Sono disponibili interruttore magnetotermico e/o magnetotermico 7 sottounità (1 HP = 17,8 mm).

Raccomandazione: nella rete TT (separazione onnipolare) installare un interruttore differenziale da 300 mA per rispettare la misura di protezione "spegnimento automatico dell'alimentazione". Le correnti nominali degli interruttori automatici sono riportate nelle raccomandazioni di KOSTAL relative alle classi di potenza del PLENTICORE G3.

	3PH_KOOSTAL_BBD3(A)P_63A_DE-CH	3PH_COASTAL_BBD3(A)P_63A_FRT_AUT
Rilascio nazionale	Germania, Svizzera	Austria
Separazione della rete	Separazione onnipolare o tripolare	Separazione onnipolare o tripolare
Tipi di rete consentiti Connessione di rete	TN-C/TN-S/TT	TN-C/TN-S/TT*
La rete consentita costituisce il sistema di consumo	TN-S/TT (no TN-C!)	TN-S/TT* (no TN-C!)
Controllo e monitoraggio	Contatore di energia KOSTAL (KSEM, KEM-C o KEM-P) può essere integrato opzionalmente	Contatore di energia KOSTAL (KSEM, KEM-C o KEM-P) può essere integrato opzionalmente
Tensione nominale Ue	3PH - 230/400 V	3PH - 230/400 V
Valore massimo del fusibile di protezione lato rete	63 Un	63 Un
Articolo n.	<b>10017468</b>	<b>10017469</b>

\* In coordinamento con l'operatore di rete

Per ulteriori dati fare riferimento alle schede tecniche.

Per effettuare un ordine, contatta il tuo referente:

#### Signora Andrea Rabenseifner

Responsabile delle vendite interne  
Telefono: +49 8725 9664-54

E-mail: a.rabenseifner@enwitec.eu

#### La signora Barbara Mages

Responsabile delle vendite interne  
Telefono: +49 8725 9664-36

E-mail: b.mages@enwitec.eu

#### Sig. Amir Reza Edalati

Responsabile tecnico delle vendite  
Telefono: +49 8725 9664-34

E-mail: a.edalati@enwitec.eu

#### Signor Ahmed Moaz

Responsabile delle vendite interne  
Telefono: +49 8725 9664-79

E-mail: a.moaz@enwitec.eu

#### Frau Enna Kulasic

Responsabile delle vendite interne  
Telefono: +49 8725 9664-10

E-mail: e.kulasic@enwitec.eu