

Il non rispetto alla lettera delle condizioni d'installazione e di utilizzo può generare rischi di scariche elettriche o di incendio
 The instructions for installation and use must be strictly observed in order to avoid the risk of electric shock or fire
 Ne pas respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie
 Bei falschem Einbau und/oder Umgang besteht Stromschlag- bzw. Brandgefahr

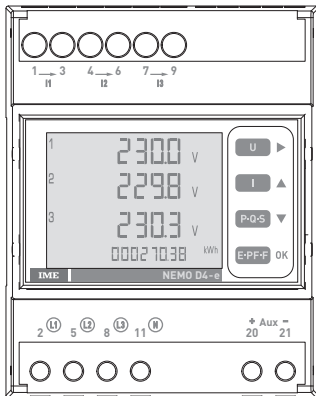


El no cumplimiento estricto de las instrucciones de instalación y uso puede implicar riesgos de choque eléctrico o incendio
 Não respeitar estritamente as condições de instalação e de utilização poderá provocar riscos de choque eléctrico ou de incêndio
 Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji instalacji i użytkowania, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym lub pożaru
 Несоблюдение правил монтажа и эксплуатации может повлечь за собой риск поражения электрическим током или возникновения пожара

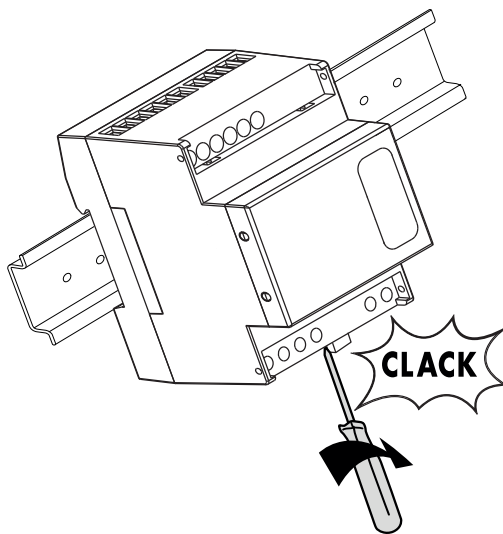


Η μη αυστηρή τήρηση των συνθηκών εγκατάστασης και χρήσης μπορεί να επιφέρει κινδύνους ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς
 Montaj ve kullanım direktifleri, yangın ve elektrik çarpması risklerine karşı mutlaka gözden geçirilmelidir
 Följ noggrant installationsanvisningen för att undvika elektrisk chock ått. brand
 Instruksjoner for installasjon og bruk må følges nøye for å unngå fare for elektrisk støt eller brand
 Manglende overholdelse af vilkår og betingelser for installation og brug kan medføre risici for elektrisk støt eller brand
 قد يؤدي عدم الالتزام بشروط وأحكام التركيب والاستخدام إلى مخاطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق

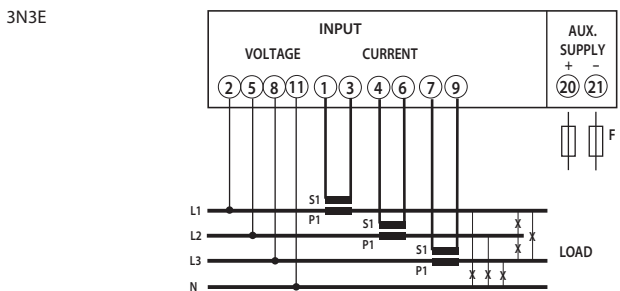
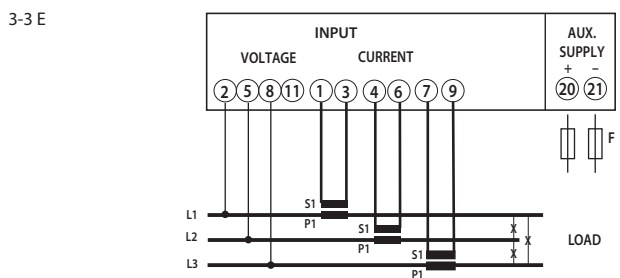
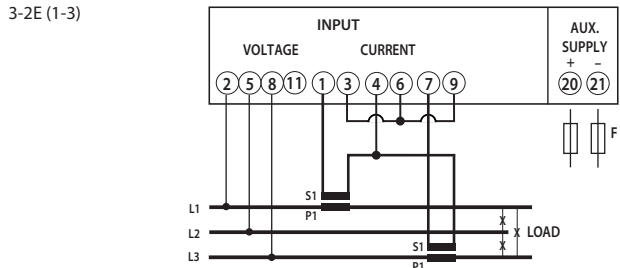
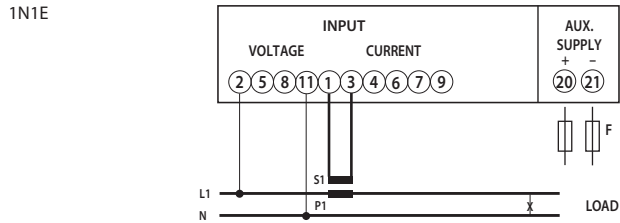
- (IT) (CH)
- (GB) (IE)
- (FR) (LU) (BE) (GR)
- (DE) (AT) (LI) (CZ)
- (ES)
- (PT)
- (PL)
- (RU)
- (GR) (CY)
- (TR) (CY)
- (SV)
- (NO)
- (DK)
- (AR)



U	80...500 V~ (three phase) 50...290 V~ (single phase)	CAT III
I	$I_{min} = 0,05 \text{ A}$ $I_n = 5 \text{ A}$ $I_{max} = 6 \text{ A}$	
d.	Wh: 1 (E_s , IEC/EN 61557-12) varh: 2 (E_v , IEC/EN 61557-12)	
	8 mm MAX 1 x 2,5 mm ²	max. 0,6 Nm 2,5mm PH0
	1 x 2,5 mm ²	
	1 x 4 mm ²	
	8 mm MAX 1 x 4 mm ²	max. 1,0 Nm 4 mm PH1
	1 x 4 mm ²	
	1 x 6 mm ²	
	(-5°C) - (55°C)	



Aux.: 230 V~ 50/60 Hz;
 F: 0,5 A gG



La documentazione completa é disponibile sul sito <http://www.imeitaly.com>
 Complete documentation is available at <http://www.imeitaly.com>
 La documentation complète est disponible sur le site Web <http://www.imeitaly.com>
 Weitere Dokumente können Sie von der Webseite: <http://www.imeitaly.com> herunterladen
 La documentación completa está disponible en el sitio web <http://www.imeitaly.com>
 A documentação completa está disponível no <http://www.imeitaly.com>
 Kompletna dokumentacija dostępna na stronie: <http://www.imeitaly.com>
 Вы можете загрузить руководства пользователя и другую документацию по адресу <http://www.imeitaly.com>
 Η πλήρης τεκμηρίωση είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο <http://www.imeitaly.com>
 Bütün dökümanlar <http://ecatalogu> <http://www.imeitaly.com>
 Detaljerad teknisk information kan laddas ner från <http://www.imeitaly.com>
 Fullstendig dokumentasjon finnes tilgjengelig på <http://www.imeitaly.com>
 Fullstendig dokumentation tilgængelig på <http://imeitaly.com>
 الوثائق الكاملة متاحة على <http://www.imeitaly.com>

