

NOVAFIT

Istruzioni del produttore

Utilizzo

- L'accesso e il comando dell'Novafit sono riservati esclusivamente a persone esperte.
- In caso di rimozione o in assenza di coperture di protezione, vi è pericolo di morte.
- Gli interventi all'Novafit devono essere eseguiti solo ed esclusivamente da personale specializzato e obbligatoriamente rilevati sulla prova individuale.

Trasporto

- Viste le misure e l'elevato peso, il trasporto deve essere eseguito in condizioni di sicurezza.
- È opportuno tener conto degli accessori nonché dell'eventualità di un trasporto in più parti dell'impianto.
- In caso di trasporto improprio, vi è il rischio di danneggiamento.

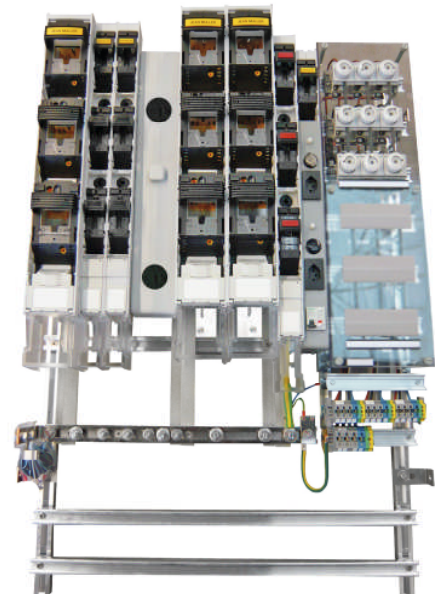
Collocazione e montaggio

- NOVAFIT è stato costruito per il montaggio in un PENDA-O secondo la norma EN 61439-5.
- Per il montaggio vanno osservate le condizioni locali e le prescrizioni. NOVAFIT deve essere saldamente fissato alla costruzione dell'edificio negli appositi punti.
- Inoltre, devono essere osservati i momenti torcenti delle viti sulle sbarre collettrici.
- Per un PENDA-O, la EN 61439 richiede un grado di protezione IP minimo di IP34D all'esterno e di IPXXB all'interno, da garantire in loco dopo il montaggio.
- Gli ingressi per i cavi e le linee elettriche devono essere installati in modo tale da mantenere invariato il previsto grado di protezione IP.
- La prova di riscaldamento si basa sui certificati di prova dell'armadio di distribuzione della Borner (ADB) e su valori empirici. La dissipazione di calore deve essere almeno equivalente a quella nell'ADB.

Funzionamento e manutenzione

- Trovano applicazione le istruzioni d'uso e di manutenzione delle apparecchiature installate e l'ordinanza sulla corrente forte RS 734.2, art. 17-19.
- Gli interruttori differenziali dei dispositivi di protezione contro la corrente di guasto vanno azionati periodicamente.

F. Borner AG, CH-6260 Reiden					
Tel. 062 / 749 00 00			www.borner.ch		
No d'oggetto: 20171234			Anno costruzione: 2017		
No articolo					
Prodotto (Norme)		BVK (EN 61439-5:2015)			
Protezione		IP34D	Grado di inquinamento		2
U _n	400	V	f _n	50	Hz
			I _{nA}	630	A
Icc Sbarre princ.		Accessibilità		Sistema prot.	
I _{cw}	20	kA	<input checked="" type="checkbox"/>	Pers. instr.	
I _{pk}	40	kA	<input type="checkbox"/>	Pers. non instr.	
				TN-C-S	



F. Borner AG rimane volentieri a vostra disposizione in caso di domande