



Dim.	Apparecchio	Nicchia
A [mm]	595	600 ±2
L [mm]	595	min. 560
P [mm]	565	min. 580

*Quotatura, compresi i piedini dell'apparecchio

	Raccordo	[kW]	Fusibili
HIK3 NN3F 400 V	2/3 PE ~	9.6	16/10 A
HIK3 NN8F 400 V	2/3 PE ~	10.2	16/10 A
HIK5 EN8VS 400 V	2/3 PE ~	10.7	16/10 A

➤ Allacciamento fisso

➤ Condotta d'ingresso, da parte del cliente, min. 1 m

MONTAGGIO

- Rispettare le disposizioni generali vigenti delle aziende di erogazione dell'elettricità e dell'acqua, nonché dei vigili del fuoco.
- Installazione/allaccio a cura di personale qualificato.
- Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità per i danni derivanti dall'inosservanza della presente documentazione o di quella fornita con l'apparecchio.

- 1 Collegare il cavo di connessione ai morsetti**
 - Rispettare le disposizioni di collegamento indicate
 - La spina deve essere accessibile dopo il montaggio dell'apparecchio
- 2 Scaricare la trazione del cavo di connessione con la staffa**
- 3 Inserire l'apparecchio per metà**
- 4 Collegare vetroceramica**
- 5 Inserire l'apparecchio allo stesso livello del frontale**
- 6 Fissare l'apparecchio lateralmente**

AVVERTENZE

Contrariamente alle prescrizioni dell'ASE per gli impianti interni, numero 47330.1, l'apparecchio può essere installato anche in un materiale infiammabile.

I mobili devono essere conformi alla direttiva IEC 335-1 (335-2-6, max. 65°K).

- Garantire la protezione contro le scariche con un montaggio regolamentare.
- Interruttore onnipolare dal lato dell'impianto interno con contatti a una distanza minima di 3mm o con disinnesto.
- Ventilazione della nicchia (S) min. 50 x 3 cm.

