

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO
Batteria ADV GRP

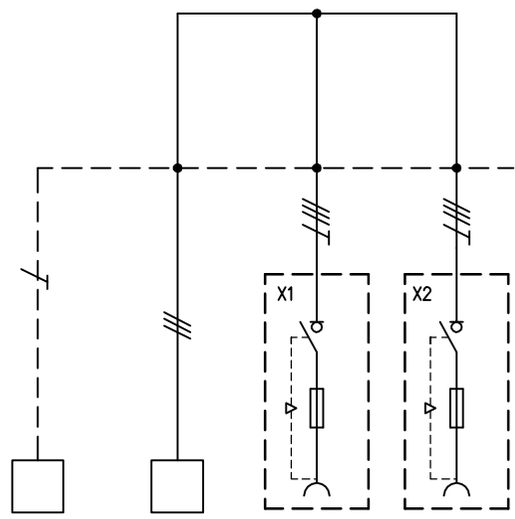
TENSIONE NOMINALE (V)
 $V_n = 400$

CORRENTE NOMINALE (A)
 $I_n = 40$

FREQUENZA NOMINALE (Hz)
 $f_n = 50 - 60$

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:
 IP66

NORMA DI RIFERIMENTO
 EN61439-3 - EN60079-0 - EN60079-31



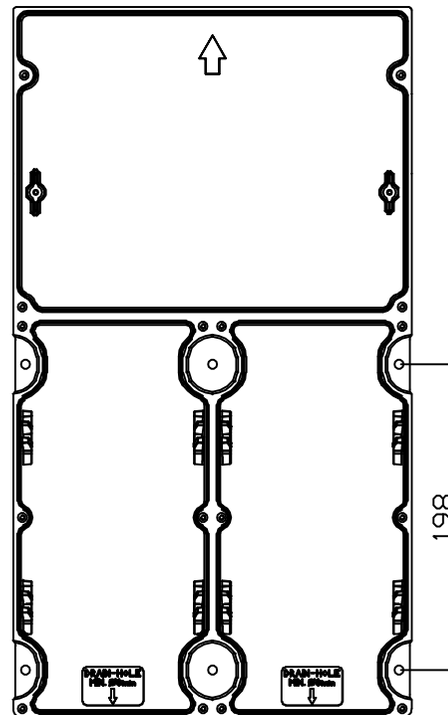
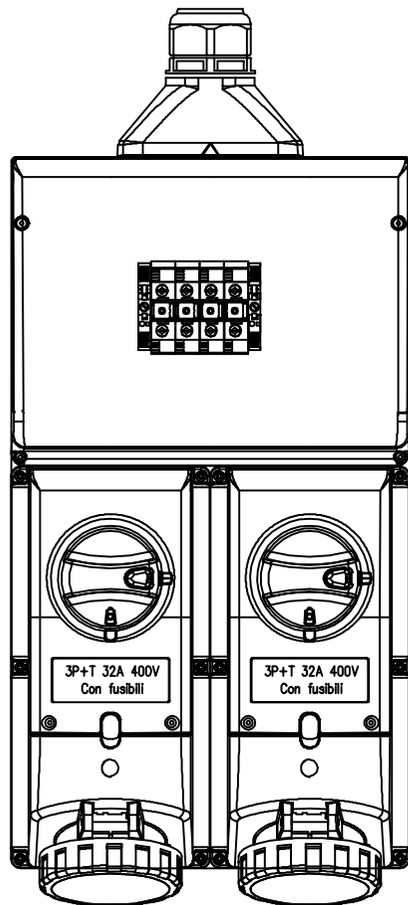
CIRCUITO		1	2	3	4								
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO												
	Un (V)												
	In (A)												
	N°POLI												
	INTERVENTO												
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)													
PRESE A SPINA	TIPO			Interbloccata	Interbloccata								
	Un (V)			380-415	380-415								
	In (A)			32	32								
	N.POLI			3P+T	3P+T								
	CONFIGURAZIONE			6	6								
CODICE SCAME			402.EX3286-F	402.EX3286-F									
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	35	3x35										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE								
	SEZ. (mmq)	25	25	10	10								
COMPONENTI VARI				Fuse10,3x38gG	Fuse10,3x38gG								

LAYOUT BATTERIA DI PRESE GRP



Utilizzare muffola per ingresso cavo (Pressacavo M40; ingresso cavi: 22-32mm)

Alimentazione con cavo 4x25mmq



BATTERIA DI PRESE ADV GRP

Caratteristiche Tecniche:

Codice Atex: II3D

Tipo di protezione: Ex tc IIIC T90°C Dc IP66

Ta: -25°C +60°C

Quote riportate in mm

DATA 09/07/2019
 DISEG. T.Chigioni
 VISTO F.Verzeroli
 APPR. G.Gozzini

SCAME
 PARRE - (Bergamo)

A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti

MP50000_T_001

579.EX20-161

FOGLIO 2 DI 2
 SEGUE

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.
1		2		3