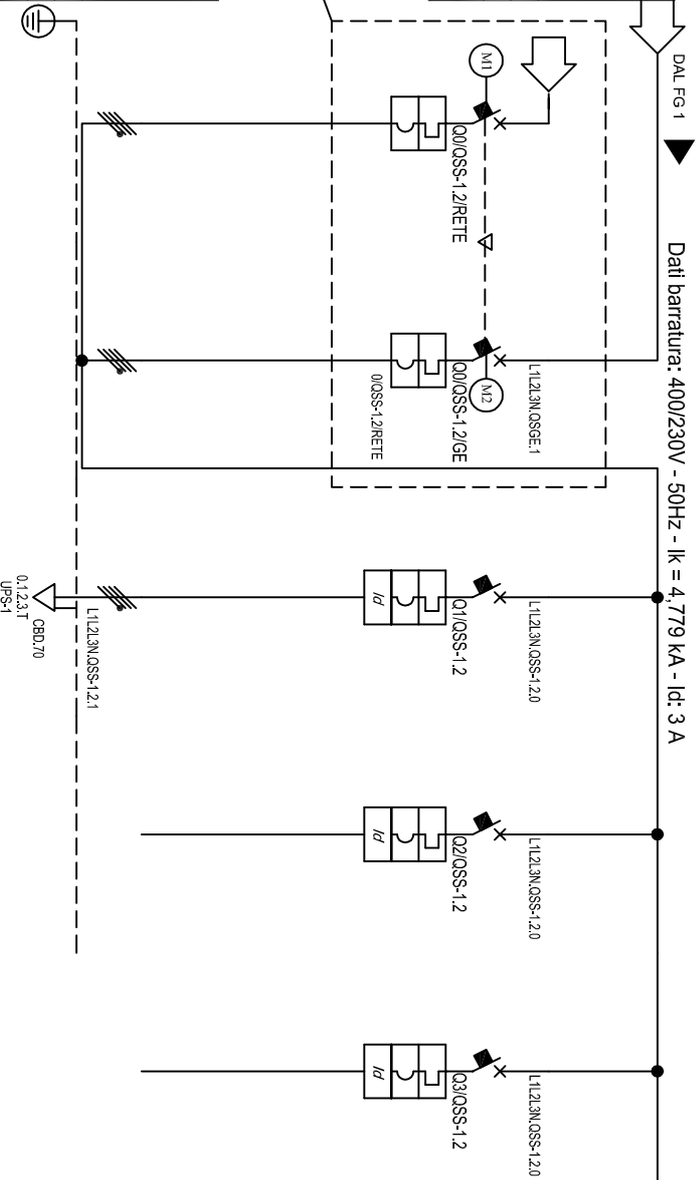


Da Quadro:	QSGE
Partenza:	QSGE C-1
Cavo [mm ²]:	—
Lunghezza [m]:	0
Frequenza [Hz]:	50
Tensione [V]:	400
Poliarità:	Quadrifilare
Tipo morsetto:	—
Numerazione morsetto:	—

Gruppo di commutazione automatica rete primaria/rete secondaria completo di motorizzazioni interruttori fibroottici elettronici e meccanici monitoraggio segnali di tensione dalle reti a monte e regolazione dei tempi di commutazione.



DAL FG 1

Dati barraura: 400/230V - 50Hz - Ik = 4,779 KA - Id: 3 A

0,1,2,3 T
UPS-1

Stiga utenza	—
Descrizione	—
POTENZA CONTEMPORANEA [kVA]	54
CORRENTE (Ib) [A]	87
CosFi	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100
SCHEMA FUNZIONALE	
MARCA	—
MODELLO	—
ESECUZIONE	Esecuzione Fissa
TIPOLOGIA	Magnetico Termico
In max/min/Reg. [A]	160/12/160
I _m max/min/Reg. [A]	—/—/1,280
P.d.l. / Curva [kA]	16 / N.C.
I _d max/min/Reg./Classe [A]	—
DISTRIBUZIONE	
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	2,81
VOLTIMETRO / AMPEROMETRO	
SIGLA	—
LUNGHEZZA [m]	—
POSA	—
K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	—
Sezione [mmq]	—
Portata (Iz) [A]	—

QSS-1.2 C-0/RETE	QSS-1.2 C-0/GE	QSS-1.2 C-1	QSS-1.2 C-2	QSS-1.2 C-3
Artico da Gruppo Eletrogeno	Artico da Gruppo Eletrogeno	Alimentazione UPS Emergenza/ Sicurezza	Predisposizione Bypass UPS Emergenza/ Sicurezza	Predisposizione Bypass Manuale
54	54	54	0	0
87	87	87	0	0
0,9	0,9	0,9	—	—
100	100	100	100	100
Esecuzione Fissa		Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
Magnetico Termico		Magnetico Termico	Magnetico Termico/Diff.	Magnetico Termico/Diff.
160/12/160		160/12/160		—/—/1,280
—/—/1,280		—/—/1,280		—/—/1,280
16 / N.C.		16 / N.C.		16 / C
—		3.000/30/3 - Cl. A s/ISR		3.000/30/3 - Cl. A s/ISR
Quadrifilare		Quadrifilare		Quadrifilare
2,81		2,97		—
—		FG/RND7 V4 PE		—
—		10		—
—		1434/12 /30/0,8		—
—		0,800		—
—		4(1x70)+(PE3)		—
—		214		—

NOTA: TUTTE LE APARECCHIATURE ELETTRICHE (INTERRUTTORI E SEZIONATORI) DOVRANNO ESSERE DOTATI DI CONTATTO DI STATO CABLATE E LASCIATI DISPONIBILI IN MORSETTIERE IN MODO DA CREARE UN UNICO CONTATTO DI ALLARME CUMULATIVO

