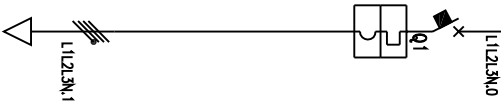


NUOVO INTERRUTTORE DA  
INSTALLARE NEL QUADRO ESISTENTE

Dati barra: 400/230V – 50Hz – Ik = 15,522 kA – Id: 3 A

NON UTILIZZABILE  
COME COSTRUTTIVO



Icc Max [kA]	: 16
TENSI. NOM. DI IMPIEGO [V]	: 400
POTENZA INSTALLATA [kW]	: 84
FREQUENZA [Hz]	: 50
GRADO DI PROTEZIONE	: IP66
LOCALE	: ---
SISTEMA	: TT
MATERIALE: Isolante	

NUMERO UTENZA		A 1							
DESTINAZIONE / UTENZA		Quadro Centrale Geotermico							
POTENZA	kW	84							
CORRENTE	A	110							
INTERRUTTORE o SEZIONATORE	Marca	Biticino							
	Tipo	T7134Bx/160							
	R <sub>termico</sub> (max/min/eq) A	160/100/160							
	R <sub>magnetico</sub> (max/min/eq) A	---/---/1,600							
	Curva	N.C.							
DISTRIBUZIONE	Pot. Int. kA / Idn	25/---							
	Back-up	NO							
LINEA di POTENZA	Tipo cavo	Quadrupolare							
	Formazione	FG/7R							
	Lunghezza	3(1x95)+(1x50)							
	Portata Iz	25							
	C.d.t. tot. (In) %	161							
C.d.t. tot. (Ib) %		0,54							
		0,35							

DESCRIZIONE  
Stralcio Quadro Sottosezionatore



STUDIO PALA  
DI EROS PALA PER. IND.

STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE  
IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI  
VIA MORENO, 262  
24040 PIAZZAZZANO  
INFO@STUDIOPALA.IT

TEL. 0363/389544  
FAX 0363/705289  
WWW.STUDIOPALA.IT

COMMITTENTE  
COMUNE DI CALVENZANO  
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II  
CALVENZANO (BG)

Disegno 041 - 12001  
Foglio 2  
N° disegno 2