




Tensione nominale: 3kV
Corrente nominale (contatti 1R-2R): 800A a 55°C
Codice SPII: D344640
Specifica tecnica: D344920

Note/Notes:

CLASSE DI IMPORTANZA/PRIORITY CLASS		Critical/Critical	Importante/Important	Massa/Mass ~565x5 Kg	
Comune/Common					
Quote senza indicazioni di tolleranza secondo ISO 2768 - mK Dimensions without tolerance according to ISO 2768 - mK For H11 se non diversamente indicato: All holes H11 unless otherwise noted		Strutture saldate secondo ISO 13920 Classe AE Welding according to ISO 13920 Class AE Rugosità media massima su lavorazioni meccaniche / Average maximum surface roughness on machined surfaces	Tipo di disegno/Drawing type INGOMBRI OVERALL DIMENSIONS Original/Original	Scala 1:5	Formato Format
Mod/Rev	Descrizione/Description	Date/Data	Eseguito/Drawn	Controllato/Checked	Approvato/Approved
00	Emissione	10/12/14	M.Doveri	Silvio Zuffetti	Silvio Zuffetti
06	(G1,G4,F4) Aggiunte note coppia serraggio terminali AT	09/12/15	Francesco Colombo	Silvio Zuffetti	Silvio Zuffetti
07	(B:2) Aggiunta vista, aggiornamento componenti	16/05/16	Francesco Colombo	Silvio Zuffetti	Silvio Zuffetti
08	Aggiunti n°2 pin (17 e 18), modificato ingombro totale, allungata leva	28/09/17	Francesco Colombo	Silvio Zuffetti	Silvio Zuffetti
09	(A:2) Aggiunta note cursore chiave REC inserita	19/03/18	Francesco Colombo	Silvio Zuffetti	Silvio Zuffetti
Identification/Description			Disegno/ Drawing	Stato/ State	Foglio Sheet 1 di of 1
Earthing switch E402A CAF			D344639	Rilasciato	
La copia e l'esecuzione non devono intendersi invariabili. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e costruttive in ogni momento e senza obbligo di preavviso. La proprietà del presente disegno è riservata. L'ipotesi, anche parziale, e la diffusione senza autorizzazione scritta della presente (o parti di essa) sono puniti a tempo di legge.			Dimensions are not to be intended as irreversible. We reserve the right to the right of technical modification at any time without other notice. The property of this drawing is reserved. Reproduction, partial or whole, of this drawing without written permission of SPC is considered a crime.		

01	SECCIONADOR PAT		1		SPII	51126 KMT S-40/D D344920	52.50	
	INTERRUTTORE PAT							
MARCA	DESCRIPCIONE	CANT.	CODIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO	DIMENSIONES		
MARCA	DESCRIZIONE	QUANT.	CODICE O NORMA	MATERIALE O RIFERENZA	(Kg)	(mm)		

LOCOMOTIVA E401			S2.50 A1 BEASAIN OT	
A ACTUALIZAR B PARES DE APRIETE C ACTUALIZAR D Modificar cajetin E DE 16 A 18 POLOS F ACTUALIZAR	2015-10-28 10221 2015-12-10 10221 2016-05-20 13632 2016-05-20 96015 2017-10-02 71314 2018-04-18 71314	<div>  CAF Power & Automation </div> <div> ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF </div>		
Ed.	Descripción	Date	Name	
  CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. <small>SESAAT (S)IPUCON</small>	X:X Diseñado	27/04/2015	10221	<div> SECCIONADOR PAT INTERRUPTORE PAT </div>
	Comprovato	27/04/2015	13632	
	Verificado	27/04/2015	14422	
	Date		Name	
		es/it		
B.20.76.121			F	1/1