



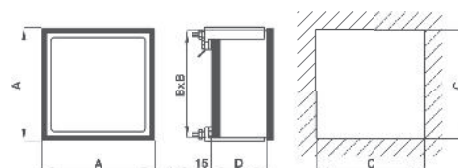
DATI TECNICI - Technical data

numeratore	counter	7 cifre/digits
altezza cifre	digits height	5mm
autoconsumo	rated burden	1VA
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 600V P.D. 2
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	storage temperature	-40 +80 °C
grado di protezione custodia	protection for housing	IP30 (F35 - F70) IP52 (F48 - F72 - F96 - F14)
grado di protezione morsetti	protection for terminals	IP00
costruzione a norme	manufactured according to	CEI-DIN-VDE-IEC

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

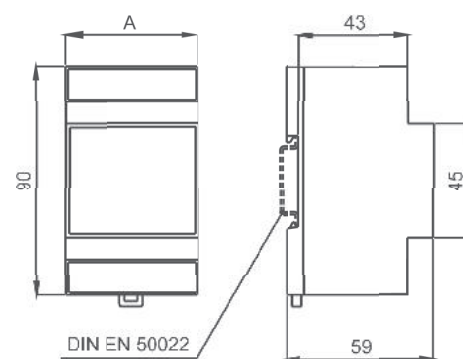
CONTAORE PER C.A. - A.C. HOURS COUNTERS		F__	HXX	___	X	___
Dimensioni - Dimension:	48x48mm	F48				
	72x72mm	F72				
	96x96mm	F96				
	144x144mm	F14				
	2 mod. DIN *	F35				
3 mod. DIN **	F52					
Frequenza - Frequency:	50 Hz			455		
	60 Hz			565		
Ingresso - Input:	24V					24
	48V					48
	100÷115V					C0
	220÷240V					D2
	380÷415V					T8



Code	A	B	C	D	kg
F48	48	44	45	46	0.100
F72	72	67	68	46	0.180
F96	96	91	92	46	0.200
F14	144	137	138	46	0.300

* Cod. F35EH - solo/ only 50Hz
** Cod. F52EH - solo/ only 60Hz

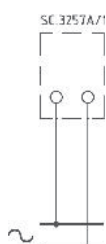
CONTAORE PER C.C. - D.C. HOURS COUNTERS		F__	HMX	X X X X	___
Dimensioni - Dimension:	48x48mm	F48			
	72x72mm	F72			
	96x96mm	F96			
	144x144mm	F14			
	3 mod. DIN	F52			
Ingresso - Input:	10÷50V				18
	110V				C0
	220V				D2



Code	A	kg
F35	35	0.150
F52	54	0.150

SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams

F...HXX
Contaore per C.A.
AC hour counter



F...HMX
Contaore per C.C.
DC hour counter

