

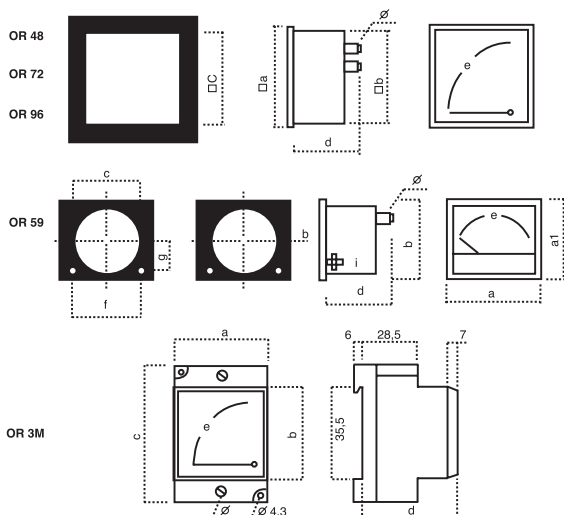
OR AMPEROMETRI-AC



Amperometri in corrente alternata a ferro mobile.

- La misura di corrente viene effettuata in vero valore efficace indipendentemente dalla forma d'onda e il dato viene visualizzato sulla scala graduata tramite un ago unito ad un elettromagnete a ferro mobile
- Tutti gli amperometri X/5A o X/1A eccetto la serie OR59 sono dotati di scala intercambiabile per permettere un rapido e semplice cambio del fondo scala e una gestione di magazzino più semplice
- I prodotti con il fondo scala 2In e 5In (2 volte e 5 volte la corrente nominale) sono particolarmente indicati in tutte quelle installazioni dove esiste una alta corrente di spunto (motori)

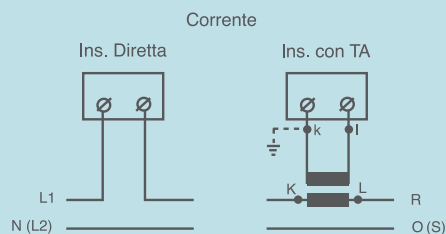
Dimensioni (mm)



Caratteristiche Tecniche

Scala	90°
Precisione	±1,5% del fondo scala
Frequenza	Da 15 a 100 Hz
Autoconsumo	Da 0,3 a 1 VA
Sovraccarico	1,5 In permanente 5 In per 30 secondi 10 In per 5 secondi 40 In per 1 secondo
Tensione di prova	2000V / 50 Hz per 1 min. IEC414
Grado di protezione	<ul style="list-style-type: none"> • OR48-OR59: Contenitore IP52 Morsetti IP 00 • OR72-OR96: Contenitore IP52 Morsetti IP 00 (a richiesta IP54 e Morsetti IP20) • OR3M: IP52
Temperatura di funzionamento	Standard -25 °C a +40 °C Tropicalizzato -25 °C +55 °C

Collegamento



Riferimenti Normativi

- EN 60051
- EN 61010
- EN 50081-82
- VDE 0410
- BS 89

Modelli	a	b	c	d	e	f	g	h
OR48	48	44,5	45+0,6	62/59	38	-	-	M6/M4
OR72	72	66,5	68+0,7	68/60	65	-	-	M6/M4
OR96	96	89	92+0,8	61/59	100	-	-	M6/M4
OR59	80x64	57,6	58,6+0,6	63/55	57	63	12,5	M6/M4
OR3M	52,5	45	75	60	38	-	-	M6






STRUMENTI DI MISURA ANALOGICI DA QUADRO

OR AMPEROMETRI-AC



Modelli - INSERZIONE DIRETTA

Altre esecuzioni a richiesta

					
Modello	OR48 dim. 48X48 - DIR.	OR72 dim. 72X72 - DIR.	OR96 dim. 96X96 - DIR.	OR59 dim. 80x64 - DIR	OR3M 3 mod. DIN - DIR
Portata	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
100mA	OB520760	OB520860	OB521000	OB521145	OB521200
250mA	OB520765	OB520865	OB521005	OB521150	OB521205
500mA	OB520770	OB520870	OB521010	OB521155	OB521210
600mA	OB520775	OB520875	OB521015	OB521160	OB521215
1A	OB520780	OB520880	OB521020	OB521165	OB521220
5A	OB520785	OB520885	OB521025	OB521170	OB521225
5A 2IN	OB520790	OB520890	OB521030	-	OB521230
5A 5IN	OB520795	OB520895	OB521035	-	OB521235
10A	OB520800	OB520900	OB521040	OB521175	OB521240
10A 2IN	OB520805	OB520905	OB521045	-	OB521245
10A 5IN	OB520810	OB520910	OB521050	-	OB521250
15A	OB520815	OB520915	OB521055	OB521180	OB521255
15A 2IN	OB520820	OB520920	OB521060	-	OB521260
15A 5IN	OB520825	OB520925	OB521065	-	OB521265
25A	OB520830	OB520930	OB521070	OB521185	OB521270
25A 2IN	OB520835	OB520935	OB521075	-	OB521275
25A 5IN	OB520840	OB520940	OB521080	-	OB521280
40A	OB520845	OB520945	OB521085	OB521190	OB521285
40A 2IN	OB520850	OB520950	OB521090	-	OB521290
40A 5IN	OB520855	OB520955	OB521095	-	OB521295
50A	-	OB520960	OB521100	OB521195	-
50A 2IN	-	OB520965	OB521105	-	-
50A 5IN	-	OB520970	OB521110	-	-
60A	-	OB520975	OB521115	-	-
60A 2IN	-	OB520980	OB521120	-	-
60A 5IN	-	OB520985	OB521125	-	-
100A	-	OB520990	OB521130	-	-
100A 2IN	-	OB520995	OB521135	-	-
100A 5IN	-	OB520997	OB521140	-	-






Modelli - INSERZIONE SU TA

Portata	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
5/5A	OB521745	OB522045	OB522345	-	OB522685
5/5A 2IN	OB521750	OB522050	OB522350	-	OB522690
5/5A 5IN	OB521755	OB522055	OB522355	-	OB522695
10/5A	OB521760	OB522060	OB522360	-	OB522700
10/5A 2IN	OB521765	OB522065	OB522365	-	OB522705
10/5A 5IN	OB521770	OB522070	OB522370	-	OB522710
15/5A	OB521775	OB522075	OB522375	-	OB522715
15/5A 2IN	OB521780	OB522080	OB522380	-	OB522720
15/5A 5IN	OB521785	OB522085	OB522385	-	OB522725
25/5A	OB521790	OB522090	OB522390	OB522645	OB522730
25/5A 2IN	OB521795	OB522095	OB522395	-	OB522735
25/5A 5IN	OB521800	OB522100	OB522400	-	OB522740
40/5A	OB521805	OB522105	OB522405	-	OB522745

OR AMPEROMETRI-AC

Modelli - INSERZIONE SU TA

Altre esecuzioni a richiesta

Modello	 OR48 dim.48X48 - su TA	 OR72 im.72X72 - su TA	 OR96 dim.96X96 - su TA	 OR59 dim.80x64 - su TA	 OR3M 3 mod. DIN - su TA
Portata	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
40/5A 2IN	OB521810	OB522110	OB522410	-	OB522750
40/5A 5IN	OB521815	OB522115	OB522415	-	OB522755
50/5A	OB521820	OB522120	OB522420	OB522650	OB522760
50/5A 2IN	OB521825	OB522125	OB522425	-	OB522765
50/5A 5IN	OB521830	OB522130	OB522430	-	OB522770
60/5A	OB521835	OB522135	OB522435	-	OB522775
60/5A 2IN	OB521840	OB522140	OB522440	-	OB522780
60/5A 5IN	OB521845	OB522145	OB522445	-	OB522785
75/5A	OB521850	OB522150	OB522450	-	OB522790
75/5A 2IN	OB521855	OB522155	OB522455	-	OB522795
75/5A 5IN	OB521860	OB522160	OB522460	-	OB522800
100/5A	OB521865	OB522165	OB522465	OB522655	OB522805
100/5A 2IN	OB521870	OB522170	OB522470	-	OB522810
100/5A 5IN	OB521875	OB522175	OB522475	-	OB522815
150/5A	OB521880	OB522180	OB522480	OB522660	OB522820
150/5A 2IN	OB521885	OB522185	OB522485	-	OB522825
150/5A 5IN	OB521890	OB522190	OB522490	-	OB522830
250/5A	OB521895	OB522195	OB522495	OB522665	OB522835
250/5A 2IN	OB521900	OB522200	OB522500	-	OB522840
250/5A 5IN	OB521905	OB522205	OB522505	-	OB522845
400/5A	OB521910	OB522210	OB522510	-	OB522850
400/5A 2IN	OB521915	OB522215	OB522515	-	OB522855
400/5A 5IN	OB521920	OB522220	OB522520	-	OB522860
500/5A	OB521925	OB522225	OB522525	OB522670	OB522865
500/5A 2IN	OB521930	OB522230	OB522530	-	OB522870
500/5A 5IN	OB521935	OB522235	OB522535	-	OB522875
600/5A	OB521940	OB522240	OB522540	-	OB522880
600/5A 2IN	OB521945	OB522245	OB522545	-	OB522885
600/5A 5IN	OB521950	OB522250	OB522550	-	OB522890
750/5A	OB521955	OB522255	OB522555	-	-
750/5A 2IN	OB521960	OB522260	OB522560	-	-
750/5A 5IN	OB521965	OB522265	OB522565	-	-
800/5A	OB521970	OB522270	OB522570	-	OB522895
800/5A 2IN	OB521975	OB522275	OB522575	-	OB522900
800/5A 5IN	OB521980	OB522280	OB522580	-	OB522905
1000/5A	OB521985	OB522285	OB522585	OB522675	OB522910
1000/5A 2IN	OB521990	OB522290	OB522590	-	OB522915
1000/5A 5IN	OB521995	OB522295	OB522595	-	OB522920
1200 A	-	-	-	OB522680	-
1500/5A	OB522000	OB522300	OB522600	-	OB522925
1500/5A 2IN	OB522005	OB522305	OB522605	-	OB522930
1500/5A 5IN	OB522010	OB522310	OB522610	-	OB522935
2000/5A	OB522015	OB522315	OB522615	-	OB522940
2000/5A 2IN	OB522020	OB522320	OB522620	-	OB522945
2000/5A 5IN	OB522025	OB522325	OB522625	-	OB522950
2500/5A	OB522030	OB522330	OB522630	-	OB522955
2500/5A 2IN	OB522035	OB522335	OB522635	-	OB522960
2500/5A 5IN	OB522040	OB522340	OB522640	-	OB522965

Il fondo scala dello strumento deve essere necessariamente uguale alla portata del trasformatore amperometrico.