



**PRESE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO IN TERMOINDURENTE  
DA 16A A 125A**

Serie TAIS											
Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	N° poli	Rif. h	Con fusibili IP66/IP67	Con fusibili IP67	Alimentazione diretta IP66/IP67	Alimentazione diretta IP67	Con interruttore magnetotermico IP67	Con guida EN 50022 IP67	Con blocco elettrico IP65	Con blocco elettrico e differenziale IP65
16	110 100÷130	2P+ $\frac{1}{2}$	4	<b>472610</b>			<b>467124</b>	<b>474210</b>			
		3P+ $\frac{1}{2}$	4	<b>472710</b>				<b>474310</b>			
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	4	<b>472810</b>				<b>474410</b>			
	230 200÷250	2P+ $\frac{1}{2}$	6	<b>472620</b>		<b>470126</b>	<b>467126</b>	<b>474220</b>	<b>472020</b>		
		3P+ $\frac{1}{2}$	9	<b>472720</b>				<b>474320</b>			
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	9	<b>472820</b>				<b>474420</b>			
	400 380÷415	2P+ $\frac{1}{2}$	9	<b>472630</b>				<b>474230</b>			
		3P+ $\frac{1}{2}$	6	<b>472730</b>		<b>470136</b>	<b>467136</b>	<b>474330</b>	<b>472130</b>		
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	6	<b>472830</b>		<b>470146</b>	<b>467146</b>	<b>474430</b>	<b>472240</b>		
32	110 100÷130	2P+ $\frac{1}{2}$	4	<b>468224</b>	<b>472611</b>			<b>474611</b>			
		3P+ $\frac{1}{2}$	4	<b>468234</b>	<b>472711</b>			<b>474711</b>			
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	4		<b>472811</b>			<b>474811</b>			
	230 200÷250	2P+ $\frac{1}{2}$	6	<b>468226</b>	<b>472621</b>	<b>469226</b>	<b>470226</b>	<b>474621</b>	<b>472021</b>		
		3P+ $\frac{1}{2}$	9	<b>468239</b>	<b>472721</b>			<b>474721</b>			
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	9		<b>472821</b>			<b>474821</b>			
	400 380÷415	2P+ $\frac{1}{2}$	9	<b>468226</b>	<b>472631</b>			<b>474631</b>			
		3P+ $\frac{1}{2}$	6	<b>468236</b>	<b>472731</b>	<b>469236</b>	<b>470236</b>	<b>474731</b>	<b>472131</b>		
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	6		<b>472831</b>		<b>470246</b>	<b>474831</b>	<b>472241</b>		
	380÷440	3P+N+ $\frac{1}{2}$	3	<b>468233</b>	<b>472771</b>	<b>469233</b>	<b>470233</b>	<b>474771</b>	<b>472133</b>		
63	110 100÷130	2P+ $\frac{1}{2}$	4		<b>472612</b>			<b>474612</b>			
		3P+ $\frac{1}{2}$	4		<b>472712</b>			<b>474712</b>			
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	4		<b>472812</b>			<b>474812</b>			
	230 200÷250	2P+ $\frac{1}{2}$	6		<b>472622</b>		<b>470326</b>	<b>474622</b>	<b>472022</b>		
		3P+ $\frac{1}{2}$	9		<b>472722</b>			<b>474722</b>			
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	9		<b>472822</b>			<b>474822</b>			
	400 380÷415	2P+ $\frac{1}{2}$	9		<b>472632</b>			<b>474632</b>			
		3P+ $\frac{1}{2}$	6		<b>472732</b>		<b>470336</b>	<b>474732</b>	<b>472132</b>	<b>478336</b>	<b>476336</b>
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	6		<b>472832</b>		<b>470346</b>	<b>474832</b>	<b>472242</b>	<b>478346</b>	<b>476346</b>
	500 480÷500	3P+ $\frac{1}{2}$	7							<b>478337</b>	<b>476337</b>
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	7							<b>478347</b>	<b>476347</b>
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	7							<b>478436</b>	<b>476436</b>
125	400 380÷415	3P+ $\frac{1}{2}$	6							<b>478446</b>	<b>476446</b>
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	6							<b>478437</b>	<b>476437</b>
	500 480÷500	3P+ $\frac{1}{2}$	7							<b>478447</b>	<b>476447</b>
		3P+N+ $\frac{1}{2}$	7								

**BASSISSIMA  
TENSIONE**

Serie TAIS						
Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	N° poli	Rif. h	Autoprotetta con trasformatore 150VA IP67	Con trasformatore e fusibili 144VA IP67	Con trasformatore e fusibili 750VA IP67
16	230/24	2P	-	<b>469873</b>	<b>471873</b>	
	400/24				<b>471893</b>	
32	230/48	2P	-			<b>471819</b>
	400/48					<b>471839</b>