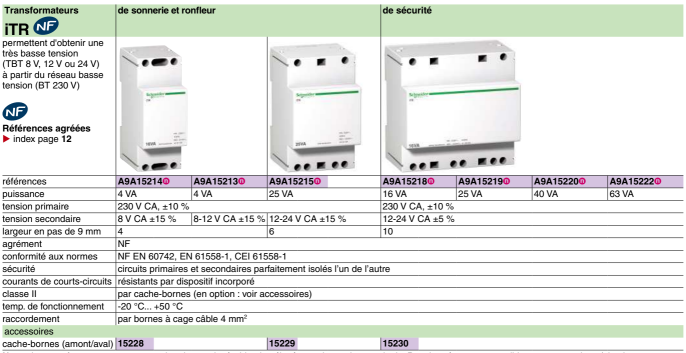


## Transformateurs de sonnerie / sécurité iTR Prises de courant iPC





Nota: les transformateurs ont une tension de marche à vide plus élevée que la tension nominale. Pour les récepteurs sensibles aux surtensions (circuits électromagnétiques), il est nécessaire de faire fonctionner le transformateur à In. Après déclenchement du dispositif de protection lors d'une surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant la remise en service.

Sonneries, ronfleurs ▶ page G5
Transformateurs Duoline ▶ page E12

iPC	standard français standard allemand			20 A		
	standard français		standard allemand			
Références agréées index page 12	Edgester Baller	Scheder of Scheder	Biggetter Biggetter			
références	A9A153060	A9A153070	A9A153100	A9A153110	A9A153120	A9A153130
	<b>A9A153060</b> 2P+T		<b>A9A153100</b> 2P+T	<b>A9A153110</b> 2P+T	<b>A9A15312</b> 3P+T	<b>A9A153130</b> 3P+N+T
références type		A9A153070  2P+T + voyant à obturateur				3P+N+T
	2P+T	2P+T + voyant	2P+T	2P+T	3P+T	
type	2P+T à obturateur	2P+T + voyant	2P+T	2P+T à obturateur	3P+T	3P+N+T
type largeur en pas de 9 mm	2P+T à obturateur 5	2P+T + voyant à obturateur	2P+T	2P+T à obturateur	3P+T	3P+N+T
type largeur en pas de 9 mm agrément	2P+T à obturateur 5 NF NF C 61-303	2P+T + voyant à obturateur NF NF C 61-303	2P+T standard allemand	2P+T à obturateur 8	3P+T	3P+N+T
type largeur en pas de 9 mm agrément conformité aux normes	2P+T à obturateur 5 NF NF C 61-303 NF C 15-100	2P+T + voyant à obturateur NF NF C 61-303	2P+T standard allemand	2P+T à obturateur 8 - NF C 61-316	3P+T à obturateur	3P+N+T

Prises industrielles PK et PratiKa ▶ page H48
Prises Duoline ▶ page E12