



Termoplástico  
Termoplastic  
Thermoplastique



-5°C  
+60°C



Autoextinguível  
Autoextinguible  
Self extinguishing  
Autoextinguible



Teste Fio Incandescente  
Prueba Hilo Incandescente  
Glow Wire Test  
Test of Fil Incandescent

Ref. + M0 960°

Ref. + M2 850°



Aplicação por pressão  
Aplicación presión  
Pressure application  
Aplication à pression



Instalação com Cabos e Tubos  
Instalación con Cables y Tubos  
Installation with Cables and conduits  
Installation avec de Câbles et Tubes



Secção Min-Max (mm<sup>2</sup>)  
Sección Min-Max (mm<sup>2</sup>)  
Min-Max section (mm<sup>2</sup>)



Nº de entradas  
Nº de agujeros  
Nº of entries  
Nº de connections



# SERIE FE CLASSIC



Caixas estanques para fio  
Cajas estanca para hilo  
Cable junction enclosures for wire  
Boîtes de derivation étanches pour fil



# SERIE FE CLASSIC

Ref		Dim. Int (mm)	IP	IK		
FE7	750°	75 x 75 x 37	54	07	7	1,5-4
FE12	750°	85 x 85 x 37	54	07	12	1,5-4
FE15	750°	100 x 100 x 37	54	07	12	1,5-4
FE25	750°	89 x 43 x 37	54	07	10	1,5-4

Todas as referências poderão ser fabricadas em:  
Todas las referencias pueden ser fabricadas en:  
All references may be manufactured in:  
Toutes les références peuvent être fabriquées en:

M2 850°C

M0 960°C

Ex.: FE25 <sup>ref.</sup> + M2 850°C = FE25 M2 <sup>ref.</sup>



SCAN + INFO