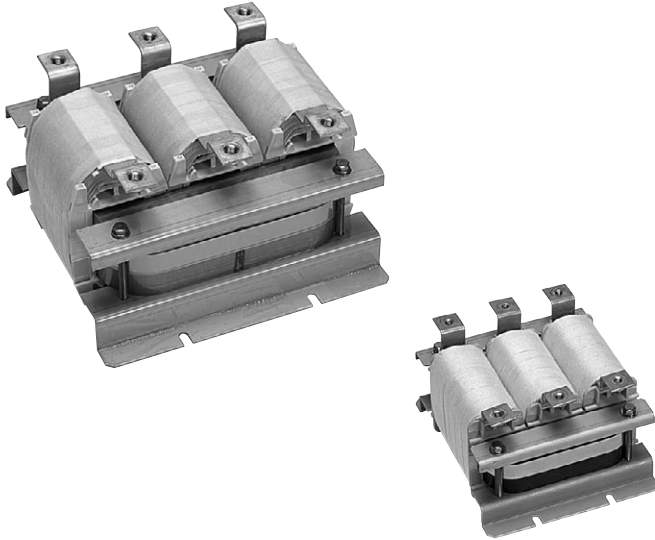


リアクタ
Reactor

GAR SERIES 三相リアクタ Three-phase Reactor

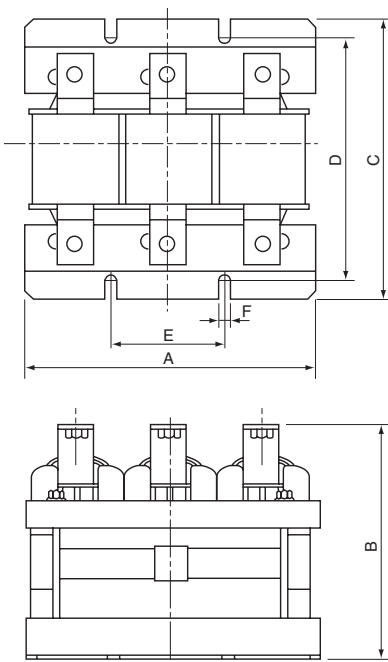


特長

- GARシリーズは、タムラオリジナル成形ボビンとリアクタ専用積層コアを使用したコストパフォーマンスの高い三相リアクタです。
- 成形ボビンを使用しながらもUL1446絶縁システムH種クラス(180°C)に適合しています。
- 定格200Aクラスの大電流まで対応可能です。

FEATURES

- The GAR series products are high value-for-price, three-phase reactors using Tamura's original molded bobbins and the laminated cores exclusively for the reactors.
- Despite the use of molded bobbins, these products conform to the Class H of UL1446 insulation system (180°C).
- Products can be prepared up to a rated current as large as 200A.



GAR SERIES

単位 Unit: mm

カタログ品番 Catalog No.	A ^{MAX}	B ^{MAX}	C ^{±3}	D ^{±3}	E ^{±1}	F ^{±0.5}	質量 Weight (kg)
GAR-5	130	95	165	145	55	7.2	5
GAR-10	130	130	165	145	55	7.2	7
GAR-15	184	130	175	154	70	7	10
GAR-25	184	155	175	154	70	7	13
GAR-35	245	153	238	216	105	7	20
GAR-50	245	193	238	216	105	7	30

端子台構造は一例です。
The terminal base design shown here is an example.