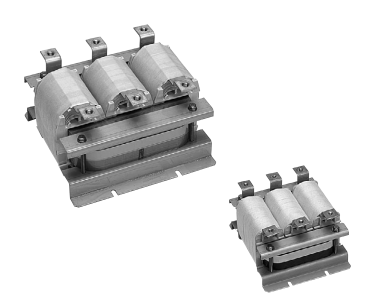


リアクタ Reactor

GAR SERIES 三相リアクタ Three-phase Reactor

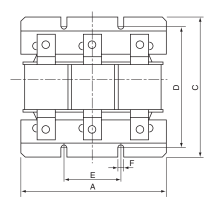


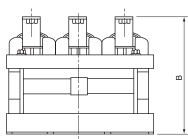
特長

- ●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℃) 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	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.