

UL/CSA 定格電流値と脚部形状の変更のご案内

BN/BNH シリーズ ターミナルブロック

BN/BNH シリーズターミナルブロックにおきまして、一部機種種のUL/CSA 定格電流値のアップと脚部分の形状変更を行います。

対象機種

形番	ご注文形番	種別
BN15LW	BN15LWPN50	本体・セルフアップ形
BNH15LW	BNH15LWPN50	本体・タッチダウン形
BN15LWT	BN15LWTPN50	本体・セルフアップ形
BNH15LWT	BNH15LWTPN50	本体・タッチダウン形
BN30W	BN30WPN50	本体・セルフアップ形
BNH30W	BNH30WPN50	本体・タッチダウン形
BNE15W	BNE15WPN10	エンドプレート
BNE30W	BNE30WPN10	エンドプレート



実施時期

形番	実施時期
BN15LW、BNH15LW、BN15LWT、BNH15LWT	2007年12月以降順次実施
BN30W、BNH30W	2007年8月より順次実施
BNE15W、BNE30W	2007年12月以降順次実施

変更内容

① UL/CSA 定格電流値の変更

形番	UL/CSA定格電流値変更
BN15LW	15A → 20A
BNH15LW	15A → 20A
BN15LWT	15A → 30A
BNH15LWT	15A → 30A
BN30W	30A → 35A
BNH30W	30A → 35A

② 脚部の形状変更

変更内容は次ページ以降の【変更内容詳細】をご参照下さい。

変更後の識別

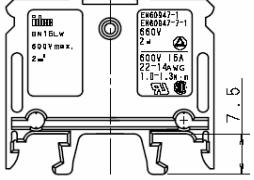
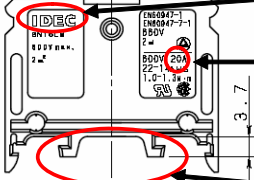
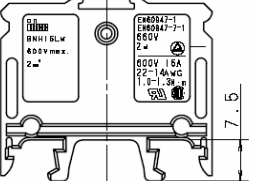
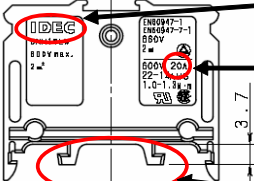
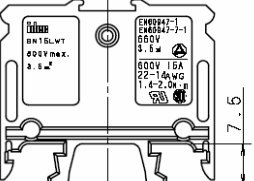
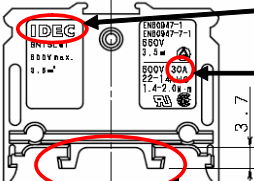
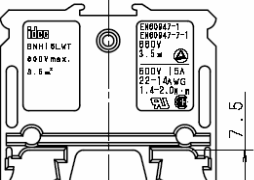
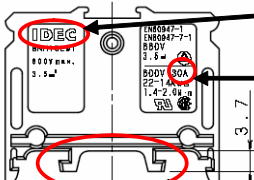
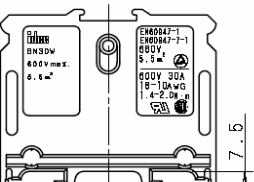
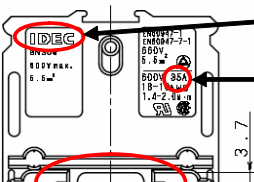
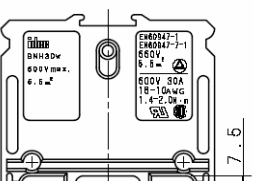
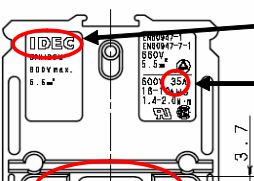
個装ケース、外装ケース：ロットNo.末尾付近に「A」を付けて変更前品との識別を行います。

その他

流通過程に於いて、変更品と従来品が混在する期間があります。新旧混在でご使用いただいても、性能上の問題はありません。

変更内容詳細

・本体

形番	変更前	変更後
BN15LW		 <ul style="list-style-type: none"> 新口ゴ対応 電流値変更 脚部形状変更
BNH15LW		 <ul style="list-style-type: none"> 新口ゴ対応 電流値変更 脚部形状変更
BN15LWT		 <ul style="list-style-type: none"> 新口ゴ対応 電流値変更 脚部形状変更
BNH15LWT		 <ul style="list-style-type: none"> 新口ゴ対応 電流値変更 脚部形状変更
BN30W		 <ul style="list-style-type: none"> 新口ゴ対応 電流値変更 脚部形状変更
BNH30W		 <ul style="list-style-type: none"> 新口ゴ対応 電流値変更 脚部形状変更

・エンドプレート

