

|  |        |               |                 |                  |                   |                    |             |  |
|--|--------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------|--|
| apra-norm  |        |               |                 |                  |                   |                    | Teil Nr.    |  |
| Elektromechanik GmbH   |        |               |                 |                  |                   |                    | Sonder      |  |
|  | 2004   | Datum         | Name            | 2004             | Datum             | Name               | Mat.        | Noryl SE1 GFN2                                       |
| Änd  | Bearb. | 19.08.        | Ch.Sch.         | gepr.            |                   |                    |             |  |
| 1  |        |               |                 |                  |                   |                    | Oberfl.     | schwarz  |
| 2  |        |               |                 |                  |                   |                    |             |  |
| 3  |        |               |                 |                  |                   |                    |             |  |
| 4  |        |               |                 |                  |                   |                    |             |  |
| 5  |        |               |                 |                  |                   |                    |             |  |
| zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768 |        |               |                 |                  |                   |                    | Bezeichnung | Schalttafelgehäuse<br>48 x 48 x 82,5<br>panel - clip |
| Nennmaßbereich   | bis 6  | über 6 bis 30 | über 30 bis 120 | über 120 bis 400 | über 400 bis 1000 | über 1000 bis 2000 | Teil Nr.    |  |
|  |        | bis 30        | bis 120         | bis 400          | bis 1000          | bis 2000           | Stand,Obfl. | 441-121  |
| Abweich  | ±0,1   | ±0,2          | ±0,3            | ±0,5             | ±0,8              | ±1,2               | Teil Nr.    |  |
| Urheberschutzvermerk nach DIN 34                                       |        |               |                 |                  |                   |                    | Rohteil     |  |